(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年1月29日(29.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/010706 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

H04N 7/30

PCT/JP2003/009191

(22) 国際出願日:

2003年7月18日(18.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2002年7月19日(19.07.2002) Љ 特願2002-210995 2002年7月19日(19.07.2002) ЛР 特願2002-210996

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号Tokyo (JP).

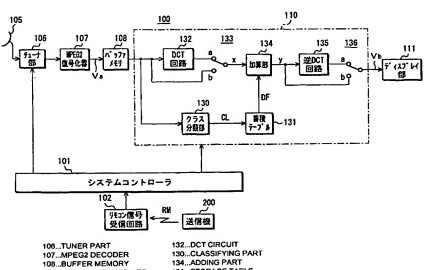
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 近藤 哲二郎 (KONDO, Tetsujiro) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP), 渡辺 勉 (WATANABE, Tsutomu) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川 6丁目7番35号 ソニー 株式会社内 Tokyo (JP). 服部 正明 (HATTORI, Masaaki) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番 35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 山口 邦夫 . 外(YAMAGUCHI, Kunio et al.); 〒101-0047 東京都 千代田区 内神田 1 丁目 1 5 番 2 号 平山ビル 5 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

/続葉有]

(54) Title: INFORMATION SIGNAL PROCESSING DEVICE, INFORMATION SIGNAL PROCESSING METHOD, IMAGE SIGNAL PROCESSING DEVICE, IMAGE DISPLAYING DEVICE, DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING CORREC-TION DATA USED IN THEM, DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING COEFFICIENT DATA, PROGRAMS FOR EXE-CUTING THESE METHODS, AND COMPUTER-READABLE MEDIUM IN WHICH THOS

(54) 発明の名称: 情報信号処理装置、情報信号処理方法、画像信号処理装置および画像表示装置、それに使用され る補正データの生成装置および生成方法、係数データの生成装置および生成方法、並びに各方法を実行するための プログラムおよびそのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な媒体



101 SYSTEM CONTROLLER 102...REMOTE CONTROL SIGNAL RECEIVING CIRCUIT

131...STORAGE TABLE 135...INVERSE DCT CIRCUIT 111...DISPLAY PART

200...TRANSMITTER

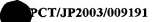
(57) Abstract: An information signal processing device and the like that can be suitably applied to a digital broadcast receiver or the like. A classifying part (130) produces a class code (CL) indicative of a class to which pixel data (y) of interested position in an image



添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

signal (Vb) belong. Difference data (DF)(encoded-noise correction data) corresponding to the interested position is read, based on the class code (CL), from a storage table (131). Pixel data (x) (pixel value or DCT coefficient) corresponding to the interested position in the image signal (Vb) is supplied to an adding part (134). The adding part (134) adds the difference data (DF) read from the storage table (131) to the pixel data (x), thereby providing pixel data (y) of the interested position in the image signal (Vb). In this pixel data (y), the encoded noise (encoded distortion) has been reduced.



明 細 書

情報信号処理装置、情報信号処理方法、画像信号処理装置および画像表示装置、 それに使用される補正データの生成装置および生成方法、係数データの生成装置 および生成方法、並びに各方法を実行するためのプログラムおよびそのプログラ ムを記録したコンピュータ読み取り可能な媒体

技術分野

5

10

15

20

25

この発明は、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の 符号化雑音を軽減する際に適用して好適な情報信号処理装置等に関する。

詳しくは、この発明は、入力情報信号に基づいて出力情報信号における注目位置の画素データが属するクラスを検出し、入力情報信号を構成する情報データのうち出力情報信号における注目位置に対応した情報データを、検出されたクラスに対応した補正データを用いて補正して当該出力情報信号における注目位置の情報データを得ることによって、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できるようにした情報信号処理装置等に係るものである。

またこの発明は、入力情報信号を構成する情報データのうち出力情報信号における注目位置に対応した情報データを、この出力情報信号における注目位置が属する第1のクラスに対応した補正データを用いて補正すると共に、補正された情報データに基づいて選択された出力情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データとこの出力情報信号における注目位置が属する第2のクラスに対応した係数データとを用いて、推定式に基づいて、この出力情報信号における注目位置の情報データを生成することによって、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できるようにした情報信号処理装置等に係るものである。

背景技術

画像信号の圧縮符号化方式として、DCT (Discrete Cosine Transform) を用

10

15

20

いたMPEG (Moving Picture Expert Group phase) による符号化方式がある。 DCTは、ブロック内の画素に対して離散コサイン変換を施し、その離散コサイン変換により得られた係数データを再量子化し、さらにこの再量子化された係数データに対して可変長符号化するものである。この可変長符号化には、ハフマン符号等のエントロピー符号化が用いられることが多い。画像データは直交変換されることにより、低周波から高周波までの多数の周波数データに分割される。

この分割された周波数データに再量子化を施す場合、人間の視覚特性を考慮した上で重要である低周波データに関しては、細かく量子化を施し、人間の視覚特性を考慮した上で重要度の低い高周波のデータに関しては、粗く量子化を施すことで、高画質を保持し、しかも効率が良い圧縮が実現できるという特長を有している。

従来のDCTを用いた復号は、各周波数成分毎の、量子化データをそのコードの代表値に変換し、それらの成分に対して逆DCT (IDCT: Inverce DCT)を施すことにより、再生データを得る。この代表値へ変換する時には、符号化時の量子化ステップ幅が使用される。

上述のように、DCTを用いたMPEGによる符号化方式では、人間の視覚特性を考慮した符号化を行うことにより、高画質を保持し、高効率の圧縮が実現できるという特長がある。

しかし、DCTを行う符号化はブロックを単位とした処理であることから、圧縮率が高くなるに従い、ブロック状の雑音、いわゆるブロック雑音(プロック歪み)が発生することがある。また、エッジ等の急激な輝度変化がある部分には、高周波成分を粗く量子化したことによるざわざわとした雑音、いわゆるモスキート雑音が発生する。

このような符号化雑音 (符号化歪み) は、MPEGによる符号化方式だけでな 25 く、その他の符号化方式によっても発生することがある。

発明の開示

この発明の目的は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって 得られた情報信号の符号化雑音 (符号化歪み) を良好に軽減することにある。

10

15

20

25



この発明に係る情報信号処理装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の第1の情報データを選択するデータ選択手段と、このデータ選択手段で選択された複数の第1の情報データに基づいて、注目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、このクラス検出手段で検出されたクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位置に対応した第2の情報データに対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを得る補正手段とを備えるものである。

また、この発明に係る情報信号処理方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、第1の情報信号に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の第1の情報データを選択する第1のステップと、第1のステップで選択された複数の第1の情報データに基づいて、注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、この第2のステップで検出されたクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のステップと、第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位置に対応した第2の情報データに対して、第3のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第4のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

また、この発明に係る画像信号処理装置は、符号化されたデジタル画像信号を 復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号

10

15

20

を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であ って、第1の画像信号に基づいて、第2の画像信号における注目位置の周辺に位 置する複数の第1の画素データを選択するデータ選択手段と、このデータ選択手 段で選択された複数の第1の画素データに基づいて、注目位置の画素データが属 するクラスを検出するクラス検出手段と、このクラス検出手段で検出されたクラ スに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発 生手段と、第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、第2の画像信号 における注目位置に対応した第2の画素データに対して、補正データ発生手段で 発生された補正データを用いた補正処理を施して、第2の画像信号における注目 位置の画素データを得る補正手段とを備えるものである。

また、この発明に係る画像表示装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号 化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入 力される画像信号入力手段と、この画像信号入力手段に入力された第1の画像信 号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理 手段と、この画像信号処理手段より出力される第2の画像信号による画像を画像 表示素子に表示する画像表示手段とを有してなるものである。画像信号処理手段 は、上述した画像信号処理装置と同様の構成である。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化され たデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。この第1 の情報信号に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数 の第1の情報データが選択され、その複数の第1の情報データに基づいて、注目 位置の情報データが属するクラスが検出される。情報信号としては、例えば画像 信号や音声信号が考えられる。

上述したように検出されたクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補 正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されて 25 おり、この記憶手段より検出されたクラスに対応する補正データが読み出される。 この補正データは、第1の情報信号に対応した生徒信号と第2の情報信号に対応 した教師信号とを用いて予め生成されたものである。そして例えば、生徒信号は、 教師信号を符号化して得られたデジタル情報信号を復号化することで得られたも

10

15

20

25



のである。この場合、生徒信号は符号化雑音(符号化歪み)を含んだものとなる。 第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における 注目位置に対応した第2の情報データに対して、上述したように発生された補正 データを用いた補正処理が施され、注目位置の情報データが生成される。

例えば、補正データは、第2の情報信号における注目位置の情報データの個数に対応した個数の差分データである。その場合、第2の情報信号における注目位置の情報データの個数が当該注目位置に対応した第2の情報データの個数と同じであるときは、第2の情報データのそれぞれに、対応する補正データを加算することで、補正後の情報データが得られる。

またその場合、第2の情報信号における注目位置の情報データの個数が当該注目位置に対応した第2の情報データの個数のN倍(Nは2以上の整数)であるときは、補正データをN分割して得られる各分割領域に含まれる複数の補正データのそれぞれに、対応する第2の情報データを加算することで、補正後の情報データが得られる。

このように、第1の情報信号に基づいて第2の情報信号における注目位置の画素データが属するクラスを検出し、第1の情報信号を構成する情報データのうち出力情報信号における注目位置に対応した情報データを、検出されたクラスに対応した補正データを用いて補正して当該第2の情報信号における注目位置の情報データを得るものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音(符号化歪み)を良好に軽減できる。

この発明に係る情報信号処理装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、第1の情報信号に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の第1の情報データを選択するデータ選択手段と、このデータ選択手段で選択された複数の第1の情報データに基づいて、注目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、このクラス検出手段で検出されたクラスに対応した、直交変換により得られる周波数係数に関する符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1の情報信号を構成する複数

10

15

20

25

の情報データのうち、第2の情報信号における注目位置に対応した第2の情報データに対して直交変換を行う直交変換手段と、この直交変換手段で得られた周波数係数に対して補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、この補正手段で補正された周波数係数に対して逆直交変換を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを得る逆直交変換手段とを備えるものである。

また、この発明に係る情報信号処理方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、第1の情報信号に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の第1の情報データを選択する第1のステップと、この第1のステップで選択された複数の第1の情報データに基づいて、注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、この第2のステップで検出されたクラスに対応した、直交変換により得られる周波数係数に関する符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のステップと、第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位置に対応した第2の情報データに対して直交変換を行う第4のステップと、この第4のステップで得られた周波数係数に対して第3のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第5のステップと、この第5のステップで補正された周波数係数に対して逆直交変換を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第6のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の情報信号処理方法をコンピュータ に実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可 能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

また、この発明に係る画像信号処理装置は、符号化されたデジタル画像信号を 復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号 を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であ って、第1の画像信号に基づいて、第2の画像信号における注目位置の周辺に位 置する複数の第1の画素データを選択するデータ選択手段と、このデータ選択手

10

15

20

段で選択された複数の第1の画素データに基づいて、注目位置の画素データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、このクラス検出手段で検出されたクラスに対応した、直交変換により得られる周波数係数に関する符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号における注目位置に対応した第2の画素データに対して直交変換を行う直交変換手段と、この直交変換手段より出力される周波数係数に対して補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、この補正手段より出力される周波数係数に対して逆直交変換を施して、第2の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変換手段とを備えるものである。

また、この発明に係る画像表示装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、この画像信号入力手段に入力された第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、この画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなるものである。画像信号処理手段は、上述した画像信号処理装置と同様の構成である。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。この第1の情報信号に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の第1の情報データが選択され、その複数の第1の情報データに基づいて、注目位置の情報データが属するクラスが検出される。情報信号としては、例えば画像信号や音声信号が考えられる。

上述したように検出されたクラスに対応した符号化雑音を補正するための補正 データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より検出されたクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、第1の情報信号に対応した生徒信号と第2の情報信号に対応した数師信号とを用いて予め生成されたものである。そして例えば、生徒信号は、教師信号を符号化して得られたデジタル情報信号を復号化することで得られたも

10

15

20

25

のである。この場合、生徒信号は符号化雑音(符号化歪み)を含んだものとなる。 第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における 注目位置に対応した第2の情報データに対して直交変換(離散コサイン変換、ウ オープレット変換、離散サイン変換等)が行われる。この直交変換で得られた周 波数係数に対して、上述したように発生された補正データを用いた補正処理が施 される。そして、補正された周波数係数に対して逆直交変換が施されて、注目位 置の情報データが生成される。

例えば、補正データは、第2の情報信号における注目位置の情報データの個数に対応した個数の差分データである。その場合、第2の情報信号における注目位置の情報データの個数が当該注目位置に対応した第2の情報データの個数と同じであるときは、第2の情報データが直交変換されて得られた周波数係数のそれぞれに、対応する補正データを加算することで、補正後の周波数係数が得られる。

またその場合、第2の情報信号における注目位置の情報データの個数が当該注目位置に対応した第2の情報データの個数のN倍(Nは2以上の整数)であるときは、補正データの、第2の情報データが直交変換されて得られた周波数係数に対応した低域周波数成分の部分に、当該第2の情報データが直交変換されて得られた周波数係数を加算することで、補正後の周波数係数が得られる。

また例えば、補正データは、第2の情報信号における注目位置の情報データの 個数に対応した個数の周波数係数である。その場合、第2の情報信号における注 目位置の情報データの個数が当該注目位置に対応した第2の情報データの個数の N倍 (Nは2以上の整数) であるときは、少なくとも上記補正データの、第2の 情報データが直交変換されて得られた周波数係数に対応した低域周波数成分の部 分を、当該第2の情報データが直交変換されて得られた周波数係数で置き換える ことで、補正後の周波数係数が得られる。

このように、第1の情報信号に基づいて第2の情報信号における注目位置の画素データが属するクラスを検出し、第1の情報信号を構成する情報データのうち出力情報信号における注目位置に対応した情報データを直交変換して得られた周波数係数を、検出されたクラスに対応した補正データを用いて補正し、補正された周波数係数を逆直交変換して第2の情報信号における注目位置の情報データを

10

15

20

25

得るものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号 の符号化雑音(符号化歪み)を良好に軽減できる。

この発明に係る補正データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応した生徒信号を得る復号化手段と、少なくとも復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、教師信号における注目位置の情報データに対して、生徒信号を構成する複数の情報データのうち注目位置に対応した情報データを用いた減算処理を施す減算手段と、この減算手段の出力データを、クラス検出手段で検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める演算手段とを備えるものである。

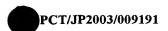
また、この発明に係る補正データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップと、少なくとも第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、教師信号における注目位置の情報データに対して、生徒信号を構成する複数の情報データのうち注目位置に対応した情報データを用いた減算処理を施す第3のステップと、この第3のステップで得られたデータを、第2のステップで検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第4のステップとを備えるものである。また、この発明に係るプログラムは、上述の補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り

可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

15

20

25



この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号である。この発明は、この第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する装置である。

第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られるデジタル情報信号が復号化されて、第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。少なくとも、この生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラスが検出される。

教師信号における注目位置の情報データに対して、生徒信号を構成する複数の 10 情報データのうち注目位置に対応した情報データを用いた減算処理が施される。 この減算処理によって得られるデータが、上述したように検出されたクラスに基 づいて、クラス毎に平均化され、クラス毎の補正データが求められる。

上述したようにして第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される補正データが生成されるが、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属するクラスに対応した補正データが選択的に使用されて、注目位置の情報データが算出される。これにより、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る補正データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応する数師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応した生徒信号を得る復号化手段と、少なくとも復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の周波数係数を得る第1の直交変換手段と、生徒信号を構成する複数の情報データのうち注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第2の直交変換手段と、第1の直交変換手段

10

15

20

25



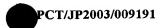
で得られた第1の周波数係数に対して、第2の直交変換手段で得られた第2の周波数係数を用いた減算処理を施す減算手段と、この減算手段の出力データを、クラス検出手段で検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める演算手段とを備えるものである。

また、この発明に係る補正データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップと、少なくとも第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の周波数係数を得る第3のステップと、生徒信号を構成する複数の情報データのうち注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第4のステップと、第3のステップで得られた第1の周波数係数に対して、第4のステップで得られた第2の周波数係数に対して、第4のステップで得られた第2の周波数係数を用いた減算処理を施す第5のステップと、この第5のステップで得られたデータを、第2のステップで検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第6のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号である。この発明は、この第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する装置である。

第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られるデジタル情報信号 が復号化されて、第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。少なくとも、 この生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラ



スが検出される。

5

10

15

20

25

教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換が行われて第1の周 波数係数が得られる。同様に、生徒信号を構成する複数の情報データのうち注目 位置に対応した情報データに対して直交変換が行われて第2の周波数係数が得ら れる。

そして、第1の周波数係数に対して、第2の周波数係数を用いた減算処理が施 される。この減算処理によって得られるデータが、上述したように検出されたク ラスに基づいて、クラス毎に平均化され、クラス毎の補正データが求められる。

上述したようにして第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される補正データが生成されるが、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属するクラスに対応した補正データが選択的に使用されて、注目位置の情報データが算出される。これにより、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る補正データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応する数師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応した生徒信号を得る復号化手段と、少なくとも復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、教師信号における注目位置の情報データを、クラス検出手段で検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める演算手段とを備えるものである。

また、この発明に係る補正データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1

10

15

20

25

の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップと、少なくとも第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、教師信号における注目位置の情報データを、第2のステップで検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第3のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号である。この発明は、この第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する装置である。

第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られるデジタル情報信号 が復号化されて、第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。少なくとも、 この生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラ スが検出される。

教師信号における注目位置の情報データが、上述したように検出されたクラス に基づいて、クラス毎に平均化され、クラス毎の補正データが求められる。

上述したようにして第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される補正データが生成されるが、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属するクラスに対応した補正データが選択的に使用されて、注目位置の情報データが算出される。これにより、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る補正データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号 化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、 複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑 音を補正するための補正データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応 する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報

10

15

20

25

信号に対応した生徒信号を得る復号化手段と、少なくとも復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って周波数係数を得る直交変換手段と、この直交変換手段で得られた周波数係数を、クラス検出手段で検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める演算手段とを備えるものである。

この発明に係る補正データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップと、少なくとも第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って周波数係数を得る第3のステップと、この第3のステップで得られた周波数係数を、第2のステップで検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第4のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号である。この発明は、この第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する装置である。

第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られるデジタル情報信号 が復号化されて、第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。少なくとも、 この生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の情報データが属するクラ スが検出される。

10

15

20

25



教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換が行われて周波数係 数が得られる。この周波数係数が、上述したように検出されたクラスに基づいて、 クラス毎に平均化され、クラス毎の補正データが求められる。

上述したようにして第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される補正データが生成されるが、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属するクラスに対応した補正データが選択的に使用されて、注目位置の情報データが算出される。これにより、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る情報信号処理装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位置に対応した情報データに対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、補正手段で補正された情報データに基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択するデータ選択手段と、係数データ発生手段で発生された係数データとデータ選択手段で選択された複数の情報データとを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データとを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データとを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データとを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する情報データ生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る情報信号処理方法は、符号化されたデジタル情報信号を 復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号 を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であ って、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

10

15

20

25

第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位置に対応した情報データに対して、第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第2のステップと、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、第2のステップで補正された情報データに基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップと、第3のステップで発生された係数データと第4のステップで選択された複数の情報データとを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データとを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の情報信号処理方法をコンピュータ に実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可 能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

また、この発明に係る画像信号処理装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であって、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、第2の画像信号における注目位置に対応した画素データに対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、補正手段で補正された画素データに基づいて、第2の画像信号における注目位置の周辺に位置する複数の画素データを選択するデータ選択手段と、係数データ発生手段で発生された係数データとデータ選択手段で選択された複数の画素データとを用いて、推定式に基づいて第2の画像信号における注目位置の画素データとを用いて、推定式に基づいて第2の画像信号における注目位置の画素データとを用いて、推定式に基づいて第2の画像信号における注目位置の画素データとを用いて、推定式に基づいて第2の画像信号における注目位置の画素データを生成する画素データ生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る画像表示装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号 化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入

10

20

25



力される画像信号入力手段と、この画像信号入力手段に入力された第1の画像信 号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理 手段と、この画像信号処理手段より出力される第2の画像信号による画像を画像 表示素子に表示する画像表示手段とを有してなるものである。画像信号処理手段 は、上述した画像信号処理装置と同様の構成である。

17

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化され たデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。情報信号 としては、例えば画像信号や音声信号が考えられる。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応し た、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の 補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応 する補正データが読み出される。この補正データは、第1の情報信号に対応した 生徒信号と第2の情報信号に対応した教師信号とを用いて予め生成されたもので ある。そして例えば、生徒信号は、教師信号を符号化して得られたデジタル情報 信号を復号化することで得られたものである。この場合、生徒信号は符号化雑音 15 (符号化歪み)を含んだものとなる。

第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における 注目位置に対応した情報データに対して、上述したように発生された補正データ を用いた補正処理が施される。そして、補正された情報データに基づいて、第2 の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データが選択される。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応し た、推定式で用いられる係数データが発生される。例えば、第2のクラスは、第 1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第 1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データおよびこ の注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが用いられ、 推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データが生成される。

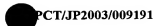
このように、第1の情報信号を構成する情報データのうち第2の情報信号にお ける注目位置に対応した情報データを、この第2の情報信号における注目位置が

10

15

20

25



属する第1のクラスに対応した補正データを用いて補正すると共に、補正された情報データに基づいて選択された第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データとこの第2の情報信号における注目位置が属する第2のクラスに対応した係数データとを用いて、推定式に基づいてこの第2の情報信号における注目位置の情報データを生成するものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る情報信号処理装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化 することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複 数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、 第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1 の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位 置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う直交変換手段と、この直 交変換手段で得られた周波数係数に対して、補正データ発生手段で発生された補 正データを用いた補正処理を施す補正手段と、第2の情報信号における注目位置 の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データ を発生する係数データ発生手段と、補正手段で補正された周波数係数に基づいて、 第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する 周波数係数選択手段と、係数データ発生手段で発生された係数データと周波数係 数選択手段で選択された複数の周波数係数とを用いて、推定式に基づいて第2の 情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する周波数 係数生成手段と、この周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直 交変換を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを得る逆直交変 換手段とを備えるものである。

また、この発明に係る情報信号処理方法は、符号化されたデジタル情報信号を 復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号 を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であ って、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

10

15

20

25

第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のステップと、この第2のステップで得られた周波数係数に対して、第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第3のステップと、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、第3のステップで補正された周波数係数に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第5のステップと、第4のステップで発生された係数データと第5のステップで選択された複数の周波数係数とを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、この第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の情報信号処理方法をコンピュータ に実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可 能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明に係る画像信号処理装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であって、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、第2の画像信号における注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換手段と、この直交変換手段で得られた周波数係数に対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、補正手段で補正された周波数係数に基づいて、第2の画像信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、係数データ発生手段で発生された係数データと周波数係

WO 2004/010706

5

10

15

20

25



数選択手段で選択された複数の周波数係数とを用いて、推定式に基づいて第2の 画像信号における注目位置の画素データに対応した周波数係数を生成する周波数 係数生成手段と、この周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直 交変換を施して、第2の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変 換手段とを備えるものである。

20

また、この発明に係る画像表示装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、この画像信号入力手段に入力された第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、この画像信号処理手段より出力される第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなるものである。画像信号処理手段は、上述した画像信号処理装置と同様の構成である。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。情報信号としては、例えば画像信号や音声信号が考えられる。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、第1の情報信号に対応した生徒信号と第2の情報信号に対応した教師信号とを用いて予め生成されたものである。そして例えば、生徒信号は、教師信号を符号化して得られたデジタル情報信号を復号化することで得られたものである。この場合、生徒信号は符号化雑音(符号化歪み)を含んだものとなる。

第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における 注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換(離散コサイン変換、ウ オープレット変換、離散差信号変換など)が行われる。この直交変換で得られた 周波数係数に対して、上述したように発生された補正データを用いた補正処理が 施される。

この補正された周波数係数に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周

10

15

20

25



辺に対応する複数の周波数係数が選択される。また、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データが発生される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数およびこの注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが用いられ、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数が生成される。そして、生成された周波数係数に対して逆直交変換が施されて、注目位置の情報データが得られる。

このように、第1の情報信号を構成する情報データのうち出力情報信号における注目位置に対応した情報データを直交変換して得られる周波数係数を、この第2の情報信号における注目位置が属する第1のクラスに対応した補正データを用いて補正すると共に、補正された周波数係数に基づいて選択された第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数とこの第2の情報信号における注目位置が属する第2のクラスに対応した係数データとを用いて、推定式に基づいて、この第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成し、この周波数係数を逆直交変換して第2の情報信号における注目位置の情報データを得るものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る情報信号処理装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1の情報信号に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第1のデータ選択手段と、補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、第1のデータ選択手段と、補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、第1のデータ選択手段で選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第2のデータ選択手段と、第2の情報

10

15

20

25



信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で 用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、この係数データ発生手 段で発生された係数データ、第1のデータ選択手段で選択された複数の情報デー タおよび第2のデータ選択手段で選択された複数の補正データを用いて、推定式 に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する情報データ 生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る情報信号処理方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、第1の情報信号に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第2のステップと、第1のステップで発生された補正データに基づいて、第2のステップで選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第3のステップと、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、この第4のステップで発生された係数データ、第2のステップで選択された複数の情報データ、第3のステップで選択された複数の補正データを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

また、この発明に係る画像信号処理装置は、符号化されたデジタル画像信号を 復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号 を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であ って、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段 と、第1の画像信号に基づいて、第2の画像信号における注目位置の周辺に位置

10

15

20

25

する複数の画素データを選択する第1のデータ選択手段と、補正データ発生手段 で発生された補正データに基づいて、第1のデータ選択手段で選択された複数の 画素データに対応した複数の補正データを選択する第2のデータ選択手段と、第 2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、

推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、係数データ発生手段で発生された係数データ、第1のデータ選択手段で選択された複数の画素データおよび第2のデータ選択手段で選択された複数の補正データを用いて、推定式に基づいて第2の画像信号における注目位置の画素データを生成する画素データ生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る画像表示装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号 化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入 力される画像信号入力手段と、この画像信号入力手段に入力された第1の画像信 号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理 手段と、この画像信号処理手段より出力される第2の画像信号による画像を画像 表示素子に表示する画像表示手段とを有してなるものである。画像信号処理手段 は、上述した画像信号処理装置と同様の構成である。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。情報信号としては、例えば画像信号や音声信号が考えられる。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、第1の情報信号に対応した生徒信号と第2の情報信号に対応した教師信号とを用いて予め生成されたものである。そして例えば、生徒信号は、教師信号を符号化して得られたデジタル情報信号を復号化することで得られたものである。この場合、生徒信号は符号化雑音(符号化歪み)を含んだものとなる。

第1の情報信号に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データが選択され、また上述したように発生された補正データに基

10

15

20

25



づいて、この選択された複数の情報データに対応した複数の補正データが選択される。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データが発生される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データ、この複数の情報データに対応した複数の補正データおよびこの注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが用いられ、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データが生成される。

このように、第1の情報信号に基づいて選択された第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データ、この第2の情報信号における注目位置が属する第1のクラスの補正データに基づいて選択された複数の情報データに対応した複数の補正データおよびこの第2の情報信号における注目位置が属する第2のクラスに対応した係数データとを用いて、推定式に基づいてこの第2の情報信号における注目位置の情報データを生成するものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る情報信号処理装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う直交変換手段と、この直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、周波数係数選択手段で選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する補正データ選択手段と、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応

10

15

20

25



した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、この係数データ発生手段で発生された係数データ、周波数係数選択手段で選択された複数の周波数係数および補正データ選択手段で選択された複数の補正データを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、この周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを得る逆直交変換手段とを備えるものである。

また、この発明に係る情報信号処理方法は、符号化されたデジタル情報信号を 復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号 を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であ って、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、 第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注 目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のステップと、 この第2のステップで得られた周波数係数に基づいて、第2の情報信号における 注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第3のステップと、第1 のステップで発生された補正データに基づいて、第3のステップで選択された複 数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する第4のステップと、第2 の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推 定式で用いられる係数データを発生する第5のステップと、この第5のステップ で発生された係数データ、第3のステップで選択された複数の周波数係数および 上記第4のステップで選択された複数の補正データを用いて、推定式に基づいて 第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する 第6のステップと、この第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交 変換を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステ ップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

10

15

20

25

また、この発明に係る画像信号処理装置は、符号化されたデジタル画像信号を 復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号 を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であ って、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段 と、第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、第2の画像信号におけ る注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換手段と、 この直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、第2の画像信号における注 目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、補 正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、周波数係数選択手段で選 択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する補正データ選 択手段と、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラス に対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、 この係数データ発生手段で発生された係数データ、周波数係数選択手段で選択さ れた複数の周波数係数および補正データ選択手段で選択された複数の補正データ を用いて、推定式に基づいて第2の画像信号における注目位置の画素データに対 応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、この周波数係数生成手段で 生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、第2の画像信号における注 目位置の画素データを得る逆直交変換手段とを備えるものである。

また、この発明に係る画像表示装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、この画像信号入力手段に入力された第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、この画像信号処理手段より出力される第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなるものである。画像信号処理手段は、上述した画像信号処理装置と同様の構成である。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。情報信号としては、例えば画像信号や音声信号が考えられる。

10

15

20

25



第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、第1の情報信号に対応した生徒信号と第2の情報信号に対応した教師信号とを用いて予め生成されたものである。そして例えば、生徒信号は、教師信号を符号化して得られたデジタル情報信号を復号化することで得られたものである。この場合、生徒信号は符号化雑音(符号化歪み)を含んだものとなる。

第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における 注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換(離散コサイン変換、ウ オーブレット変換、離散差信号変換など)が行われる。この直交変換で得られた 周波数係数に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数 の周波数係数が選択され、また上述したように発生された補正データに基づいて、 この選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データが選択される。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データが発生される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数、この複数の周波数係数に対応した複数の補正データおよびこの注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが用いられ、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数が生成される。そして、生成された周波数係数に対して逆直交変換が施されて、注目位置の情報データが得られる。

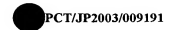
このように、第1の情報信号を構成する情報データのうち出力情報信号における注目位置に対応した情報データを直交変換して得られる周波数係数に基づいて選択された第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データ、この第2の情報信号における注目位置が属する第1のクラスの補正データに基づいて選択された複数の情報データに対応した複数の補正データおよびこの第2の

10

15

20

25



情報信号における注目位置が属する第2のクラスに対応した係数データとを用いて、推定式に基づいてこの第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成し、この周波数係数を逆直交変換して第2の情報信号における注目位置の情報データを得るものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る情報信号処理装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化 することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複 数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、 第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、この 補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、第2の情報信号におけ る注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択手段と、第 2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、 推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、この係数デー タ発生手段で発生された係数データおよびデータ選択手段で選択された複数の補 正データを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報デ ータに対応した補正データを生成する補正データ生成手段と、第1の情報信号を 構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位置に対応した 情報データに対して、補正データ生成手段で生成された補正データを用いた補正 処理を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する情報デ ータ生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る情報信号処理方法は、符号化されたデジタル情報信号を 復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号 を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、 この第1のステップで発生された補正データに基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第2のステップと、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、

10

15

20

25



推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、この第3のステップで発生された係数データおよび第2のステップで選択された複数の補正データを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した補正データを生成する第4のステップと、第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位置に対応した情報データに対して、第4のステップで生成された補正データを用いた補正処理を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の情報信号処理方法をコンピュータ に実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可 能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

また、この発明に係る画像信号処理装置は、符号化されたデジタル画像信号を 復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号 を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であ って、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段 と、この補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、第2の画像信 号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択手 段と、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対 応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、この 係数データ発生手段で発生された係数データおよびデータ選択手段で選択された 複数の補正データを用いて、推定式に基づいて第2の画像信号における注目位置 の画素データに対応した補正データを生成する補正データ生成手段と、第1の画 像信号を構成する複数の画素データのうち、第2の画像信号における注目位置に 対応した画素データに対して、補正データ生成手段で生成された補正データを用 いた補正処理を施して、第2の画像信号における注目位置の画素データを生成す る画素データ生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る画像表示装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号 化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入

15

20

25



力される画像信号入力手段と、この画像信号入力手段に入力された第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、この画像信号処理手段より出力される第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなるものである。画像信号処理手段は、上述した画像信号処理装置と同様の構成である。

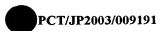
この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。情報信号としては、例えば画像信号や音声信号が考えられる。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、第1の情報信号に対応した生徒信号と第2の情報信号に対応した教師信号とを用いて予め生成されたものである。そして例えば、生徒信号は、教師信号を符号化して得られたデジタル情報信号を復号化することで得られたものである。この場合、生徒信号は符号化雑音(符号化歪み)を含んだものとなる。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データが発生される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。また、上述したように発生された補正データに基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データが選択される。

そして、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データ およびこの注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが 用いられ、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対 応した補正データが生成される。

第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における 注目位置に対応した第2の情報データに対して、上述したように発生された補正 データを用いた補正処理が施され、第2の情報信号における注目位置の情報デー



タが生成される。

5

10

15

20

25

このように、第2の情報信号における注目位置が属する第1のクラスの補正データおよびこの第2の情報信号における注目位置が属する第2のクラスに対応した係数データとを用いて、推定式に基づいてこの第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した補正データを生成し、第1の情報信号を構成する情報データのうち第2の情報信号における注目位置に対応した情報データを、上述したように生成された補正データを用いて補正して第2の情報信号における注目位置の情報データを生成するものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る情報信号処理装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化 することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複 数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、 第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1 の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位 置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う直交変換手段と、補正デ ータ発生手段で発生された補正データに基づいて、第2の情報信号における注目 位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択手段と、第2の情 報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式 で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、この係数データ発生 手段で発生された係数データおよびデータ選択手段で選択された複数の補正デー タを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに 対応した補正データを生成する補正データ生成手段と、直交変換手段で得られた 周波数係数に対して、補正データ生成手段で生成された補正データを用いた補正 処理を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数 係数を生成する周波数係数生成手段と、この周波数係数生成手段で生成された周 波数係数に対して逆直交変換を施して、第2の情報信号における注目位置の情報 データを得る逆直交変換手段とを備えるものである。

また、この発明に係る情報信号処理方法は、符号化されたデジタル情報信号を

5

10

15

20

25



復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号 を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であ って、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、 第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注 目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のステップと、 第1のステップで発生された補正データに基づいて、第2の情報信号における注 目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第3のステップと、第2の 情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定 式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、この第4のステップで 発生された係数データおよび第3のステップで選択された複数の補正データを用 いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対応し た補正データを生成する第5のステップと、第2のステップで得られた周波数係 数に対して、第5のステップで生成された補正データを用いた補正処理を施して、 第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する 第6のステップと、この第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交 変換を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステ ップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の情報信号処理方法をコンピュータ に実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可 能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

また、この発明に係る画像信号処理装置は、符号化されたデジタル画像信号を 復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号 を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であ って、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段 と、第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、第2の画像信号におけ る注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換手段と、 補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、第2の画像信号におけ

10

15

20

25



る注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択手段と、第 2の画像信号における注目位置の画素データが属する第 2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、係数データ発生手段で発生された係数データおよびデータ選択手段で選択された複数の補正データを用いて、推定式に基づいて第 2の画像信号における注目位置の画素データに対応した補正データを生成する補正データ生成手段と、直交変換手段で得られた周波数係数に対して、補正データ生成手段で生成された補正データを用いた補正処理を施して、第 2の画像信号における注目位置の画素データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、この周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、第 2 の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変換手段とを備えるものである。

また、この発明に係る画像表示装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、この画像信号入力手段に入力された第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、この画像信号処理手段より出力される第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなるものである。画像信号処理手段は、上述した画像信号処理装置と同様の構成である。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。情報信号としては、例えば画像信号や音声信号が考えられる。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、第1の情報信号に対応した生徒信号と第2の情報信号に対応した教師信号とを用いて予め生成されたものである。そして例えば、生徒信号は、教師信号を符号化して得られたデジタル情報信号を復号化することで得られたものである。この場合、生徒信号は符号化雑音(符号化歪み)を含んだものとなる。

10

15

20

25

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データが発生される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。また、上述したように発生された補正データに基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データが選択される。

そして、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データ およびこの注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが 用いられ、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対 応した補正データが生成される。

第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における 注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換(離散コサイン変換、ウ オーブレット変換、離散差信号変換など)が行われる。この直交変換で得られた 周波数係数に対して、上述したように発生された補正データを用いた補正処理が 施され、第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数が 生成される。そして、生成された周波数係数に対して逆直交変換が施されて、注 目位置の情報データが得られる。

このように、第2の情報信号における注目位置が属する第1のクラスの補正データおよびこの第2の情報信号における注目位置が属する第2のクラスに対応した係数データとを用いて、推定式に基づいてこの第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した補正データを生成し、第1の情報信号を構成する情報データのうち出力情報信号における注目位置に対応した情報データを直交変換して得られる周波数係数を、上述したように生成された補正データを用いて補正して第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成し、この周波数係数を逆直交変換して第2の情報信号における注目位置の情報データを得るものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る情報信号処理装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化 することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複

10

15

20

25

数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1の情報信号に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択するデータ選択手段と、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、この係数データ発生手段で発生された係数データおよびデータ選択手段で選択された複数の情報データを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対応したデータを生成するデータ生成手段と、このデータ生成手段で生成されたデータに対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データ生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る情報信号処理方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、第1の情報信号に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第2のステップと、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、この第3のステップで発生された係数データおよび第2のステップで選択された複数の情報データを用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対応したデータを生成する第4のステップと、この第4のステップで生成されたデータに対して、第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の情報信号処理方法をコンピュータ に実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可 WO 2004/010706

5

10

15

20

25



能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

また、この発明に係る画像信号処理装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であって、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1の画像信号に基づいて、第2の画像信号における注目位置の周辺に位置する複数の画素データを選択するデータ選択手段と、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、この係数データ発生手段で発生された係数データおよびデータ選択手段で選択された複数の画素データを用いて、推定式に基づいて第2の画像信号における注目位置の画素データを用いたデータを生成するデータ生成手段と、このデータ生成手段で生成されたデータに対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施して、第2の画像信号における注目位置の画素データを生成する画素データ生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る画像表示装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、この画像信号入力手段に入力された第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、この画像信号処理手段より出力される第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなるものである。画像信号処理手段は、上述した画像信号処理装置と同様の構成である。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。情報信号としては、例えば画像信号や音声信号が考えられる。

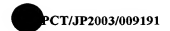
第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の 補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応

10

15

20

25



する補正データが読み出される。この補正データは、第1の情報信号に対応した 生徒信号と第2の情報信号に対応した教師信号とを用いて予め生成されたもので ある。そして例えば、生徒信号は、教師信号を符号化して得られたデジタル情報 信号を復号化することで得られたものである。この場合、生徒信号は符号化雑音 (符号化歪み)を含んだものとなる。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データが発生される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

第1の情報信号に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データが選択される。そして、この第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データおよびこの注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが用いられ、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対応したデータが生成される。そして、このデータに対して、上述したように発生された補正データを用いた補正処理が施され、第2の情報信号における注目位置の情報データが生成される。

このように、第1の情報信号に基づいて選択された第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データおよびこの第2の情報信号における注目位置が属する第2のクラスに対応した係数データとを用いて、推定式に基づいてこの第2の情報信号における注目位置の情報データに対応したデータを生成し、このデータを、第2の情報信号における注目位置が属する第1のクラスの補正データを用いて補正して第2の情報信号における注目位置の情報データを生成するものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る情報信号処理装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、第1

10



の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う直交変換手段と、この直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、この係数データ発生手段で発生された係数データおよび周波数係数選択手段で選択された複数の周波数係数を用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対応したデータを生成するデータ生成手段と、このデータ生成手段で生成されたデータに対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、この周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを得る逆直交変換手段とを備えるものである。

また、この発明に係る情報信号処理方法は、符号化されたデジタル情報信号を 15 復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号 を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であ って、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、 この第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号におけ 20 る注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のステップ と、この第2のステップで得られた周波数係数に基づいて、第2の情報信号にお ける注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第3のステップと、 第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、 推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、この第4のステッ 25 プで発生された係数データおよび第3のステップで選択された複数の周波数係数 を用いて、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データに対 応したデータを生成する第5のステップと、この第5のステップで生成されたデ ータに対して、第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施し

10

15

20

25

て、第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、この第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

また、この発明に係る画像信号処理装置は、符号化されたデジタル画像信号を 復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号 を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であ って、第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段 と、第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、第2の画像信号におけ る注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換手段と、 この直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、第2の画像信号における注 目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、第 2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、 推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、この係数デー タ発生手段で発生された係数データおよび周波数係数選択手段で選択された複数 の周波数係数を用いて、推定式に基づいて第2の画像信号における注目位置の画 素データに対応したデータを生成するデータ生成手段と、このデータ生成手段で 生成されたデータに対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用い た補正処理を施して、第2の画像信号における注目位置の画素データに対応した 周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、この周波数係数生成手段で生成さ れた周波数係数に対して逆直交変換を施して、第2の画像信号における注目位置 の画素データを得る逆直交変換手段とを備えるものである。

また、この発明に係る画像表示装置は、符号化されたデジタル画像信号を復号 化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入 力される画像信号入力手段と、この画像信号入力手段に入力された第1の画像信 WO 2004/010706

5

10

15

20



号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理 手段と、この画像信号処理手段より出力される第2の画像信号による画像を画像 表示素子に表示する画像表示手段とを有してなるものである。画像信号処理手段 は、上述した画像信号処理装置と同様の構成である。

40

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。情報信号としては、例えば画像信号や音声信号が考えられる。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、第1の情報信号に対応した生徒信号と第2の情報信号に対応した教師信号とを用いて予め生成されたものである。そして例えば、生徒信号は、教師信号を符号化して得られたデジタル情報信号を復号化することで得られたものである。この場合、生徒信号は符号化雑音(符号化歪み)を含んだものとなる。

第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データが発生される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、第2の情報信号における 注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換(離散コサイン変換、ウ オーブレット変換、離散差信号変換など)が行われる。この直交変換で得られた 周波数係数に基づいて、第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数 の周波数係数が選択される。

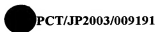
25 そして、この第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数 係数およびこの注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数デー タが用いられ、推定式に基づいて第2の情報信号における注目位置の情報データ に対応したデータが生成される。このデータに対して、上述したように発生され た補正データを用いた補正処理が施され、第2の情報信号における注目位置の情

10

15

20

25



報データに対応した周波数係数が生成される。そして、生成された周波数係数に 対して逆直交変換が施されて、注目位置の情報データが得られる。

このように、第1の情報信号を構成する情報データのうち出力情報信号における注目位置に対応した情報データを直交変換して得られる周波数係数に基づいて選択された第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の周波数係数およびこの第2の情報信号における注目位置が属する第2のクラスに対応した係数データとを用いて、推定式に基づいてこの第2の情報信号における注目位置の情報データに対応したデータを生成し、このデータを、第2の情報信号における注目位置が属する第1のクラスの補正データを用いて補正して第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成し、この周波数係数を逆直交変換して第2の情報信号における注目位置の情報データを得るものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音を良好に軽減できる。

この発明に係る係数データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、復号化手段より出力される生徒信号を構成する複数の情報データのうち、教師信号における注目位置に対応した情報データに対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、この補正手段で補正された情報データを用いた補正処理を施す補正手段と、この補正手段で補正された情報データを選択するデータ選択手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、データ選択手段で選択された複数の情報データおよび教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、係数データを生成する係数データ生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る係数データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号

10

15

20

25

を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する数師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、数師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、教師信号における注目位置に対応した情報データに対して、第2のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第3のステップと、第3のステップで補正された情報データに基づいて、教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップと、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、第4のステップで選択された複数の情報データおよび教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、係数データを生成する第5のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。この発明は、第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するものである。

第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号がさらに復号化されて第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。教師信号に対ける注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、生徒信号と教師信号とを用いて予め生成されたものである。

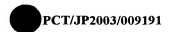
生徒信号を構成する複数の情報データのうち、教師信号における注目位置に対

10

15

20

25



応した情報データに対して、上述したように発生された補正データを用いた補正 処理が施される。そして、補正された情報データに基づいて、教師信号における 注目位置の周辺に位置する複数の情報データが選択される。

そして、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、選択された複数の情報データおよび教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、係数データが生成される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

上述したようにして、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データが生成されるが、第1の情報信号から第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが選択的に使用されて、推定式により、第2の情報信号における注目位置の情報データが生成される。

これにより、推定式を使用して第1の情報信号から第2の情報信号に変換する場合に、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音のうち、補正データによる補正処理で取り除かれなかったものを、良好に軽減できる。

この発明に係る係数データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、復号化手段より出力される生徒信号を構成する複数の情報データのうち、教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って第1の周波数係数を得る第1の直交変換手段と、この第1の直交変換手段で得られた周波数係数に対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、この補正手段で補正された周波数係数に基づい

10

15

20

25



て、教師信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周 波数係数選択手段と、教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換 を行って第2の周波数係数を得る第2の直交変換手段と、教師信号における注目 位置の情報データが属する第2のクラス、周波数係数選択手段で選択された複数 の周波数係数および第2の直交変換手段で得られた第2の周波数係数を用いて、 クラス毎に、係数データを生成する係数データ生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る係数データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号 を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信 号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定 式の係数データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する教師信号が 符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する 生徒信号を得る第1のステップと、教師信号における注目位置の情報データが属 する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生す る第2のステップと、第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報 データのうち、教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変 換を行って第1の周波数係数を得る第3のステップと、この第3のステップで得 られた周波数係数に対して、第2のステップで発生された補正データを用いた補 正処理を施す第4のステップと、第4のステップで補正された周波数係数に基づ いて、教師信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する 第5のステップと、教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を 行って第2の周波数係数を得る第6のステップと、教師信号における注目位置の 情報データが属する第2のクラス、第5のステップで選択された複数の周波数係 数および第6のステップで得られた第2の周波数係数を用いて、クラス毎に、係 数データを生成する第7のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化され たデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。この発明

10

25



は、第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際 に使用される推定式の係数データを生成するものである。

第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号がさらに復号化されて第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、生徒信号と教師信号とを用いて予め生成されたものである。

生徒信号を構成する複数の情報データのうち、教師信号における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換が行われる。この直交変換で得られた周波数係数に対して、上述したように発生された補正データを用いた補正処理が施される。そして、補正された周波数係数に基づいて、教師信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数が選択される。

15 そして、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、選択された複数の周波数係数および教師信号における注目位置の情報データを直交変換して得られた周波数係数を用いて、クラス毎に、係数データが生成される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

上述したようにして、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データが生成されるが、第1の情報信号から第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが選択的に使用されて、推定式により、第2の情報信号における注目位置の情報データが生成される。

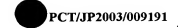
これにより、推定式を使用して第1の情報信号から第2の情報信号に変換する場合に、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音のうち、補正データによる補正処理で取り除かれなかったものを、良好に軽減できる。

10

15

20

25



この発明に係る係数データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号 化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、 複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係 数データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化 されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する生徒信 号を得る復号化手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第1の クラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正デー タ発生手段と、復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、教師信号におけ る注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第1のデータ選択手段 と、補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、第1のデータ選択 手段で選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第2 のデータ選択手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のク ラス、第1のデータ選択手段で選択された複数の情報データ、第2のデータ選択 手段で選択された複数の補正データおよび教師信号における注目位置の情報デー タを用いて、クラス毎に、係数データを生成する係数データ生成手段とを備える ものである。

この発明に係る係数データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第3のステップと、第2のステップで発生された補正データに基づいて、第3のステップで選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第4のステップで選択された複数の情報データが属する第2のクラス、第3のステップで選択された複数の情報データ、第4のステップで選択された複数の補正データお

10

15

20

25



よび教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、係数データ を生成する第5のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。この発明は、第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するものである。

第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号がさらに復号化されて第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、生徒信号と教師信号とを用いて予め生成されたものである。

生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報 データが選択され、また上述したように発生された補正データに基づいて、この 選択された複数の情報データに対応した複数の補正データが選択される。

そして、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、選択された複数の情報データ、選択された複数の補正データおよび教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、係数データが生成される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

上述したようにして、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データが生成されるが、第1の情報信号から第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが選択的に使用されて、推定式により、第2の情報

10

15

20

25



信号における注目位置の情報データが生成される。

これにより、推定式を使用して第1の情報信号から第2の情報信号に変換する場合に、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音のうち、補正データによる補正処理で取り除かれなかったものを、良好に軽減できる。

この発明に係る係数データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号 化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、 複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係 数データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化 されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する生徒信 号を得る復号化手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第1の クラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正デー タ発生手段と、復号化手段より出力される生徒信号を構成する複数の情報データ のうち、教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行 って第1の周波数係数を得る第1の直交変換手段と、この第1の直交変換手段で 得られた周波数係数に基づいて、教師信号における注目位置の周辺に対応する複 数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、補正データ発生手段で発生さ れた補正データに基づいて、周波数係数選択手段で選択された複数の周波数係数 に対応した複数の補正データを選択する補正データ選択手段と、教師信号におけ る注目位置の情報データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第2 の直交変換手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラ ス、周波数係数選択手段で選択された複数の周波数係数、補正データ選択手段で 選択された複数の補正データおよび第2の直交変換手段で得られた第2の周波数 係数を用いて、クラス毎に、係数データを生成する係数データ生成手段とを備え るものである。

また、この発明に係る係数データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する教師信号が

10

15

20

25

符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する 生徒信号を得る第1のステップと、数師信号における注目位置の情報データが属 する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生す る第2のステップと、第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報 データのうち、数師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変 換を行って第1の周波数係数を得る第3のステップと、この第3のステップで得 られた周波数係数に基づいて、数師信号における注目位置の周辺に対応する複数 の周波数係数を選択する第4のステップと、第2のステップで発生された補正データに基づいて、第4のステップで選択された複数の周波数係数に対応した複数 の補正データを選択する第5のステップと、数師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第6のステップと、教師 信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、第4のステップで選 択された複数の周波数係数、第5のステップで選択された複数の補正データおよ び第6のステップで得られた第2の周波数係数を用いて、クラス毎に、係数デー タを生成する第7のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。この発明は、第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するものである。

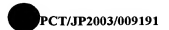
第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号がさらに復号化されて第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、生徒信号と教師信号とを用いて予め生成されたものである。

10

15

20

25



生徒信号を構成する複数の情報データのうち、教師信号における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換が行われる。この直交変換で得られた周波数係数に基づいて、教師信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数が選択され、また上述したように発生された補正データに基づいて、この選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データが選択される。

そして、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、選択された複数の周波数係数、選択された複数の補正データおよび教師信号における注目位置の情報データを直交変換して得られた周波数係数を用いて、クラス毎に、係数データが生成される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

上述したようにして、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データが生成されるが、第1の情報信号から第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが選択的に使用されて、推定式により、第2の情報信号における注目位置の情報データが生成される。

これにより、推定式を使用して第1の情報信号から第2の情報信号に変換する場合に、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音のうち、補正データによる補正処理で取り除かれなかったものを、良好に軽減できる。

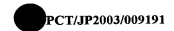
この発明に係る係数データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、教師信号における注目位置の情報データに対して、生徒信号を構成する複数の情報データのうち注目位置に対応した情報データを用いた減算処理を施す減算手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正

10

15

20

25



データ発生手段と、この補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、 教師信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ 選択手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、デ ータ選択手段で選択された複数の補正データおよび教師信号における注目位置の 情報データに対応した減算手段の出力データを用いて、クラス毎に、係数データ を生成する係数データ生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る係数データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、教師信号における注目位置の情報データに対して、生徒信号を構成する複数の情報データのうち注目位置に対応した情報データを用いた減算処理を施す第2のステップと、教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のステップと、この第3のステップで発生された補正データに基づいて、教師信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第4のステップと、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、第4のステップで選択された複数の補正データおよび教師信号における注目位置の情報データに対応して第2のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、係数データを生成する第5のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。この発明は、第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するものである。

第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号

10

15

20

25



がさらに復号化されて第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。教師信号 における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を 補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶 手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが 読み出される。この補正データは、生徒信号と教師信号とを用いて予め生成され たものである。

教師信号における注目位置の情報データに対して、生徒信号を構成する複数の情報データのうち注目位置に対応した情報データを用いた減算処理が行われる。 また、上述したように発生された補正データに基づいて、教師信号における注目 位置の周辺に対応した複数の補正データが選択される。

そして、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、選択された複数の補正データおよび教師信号における注目位置の情報データに対応した減算データを用いて、クラス毎に、係数データが生成される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

上述したようにして、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データが生成されるが、第1の情報信号から第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが選択的に使用されて、推定式により、第2の情報信号における注目位置の情報データが生成される。

これにより、推定式を使用して第1の情報信号から第2の情報信号に変換する場合に、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音のうち、補正データによる補正処理で取り除かれなかったものを、良好に軽減できる。

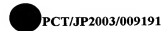
また、この発明に係る係数データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する

10

15

20

25



生徒信号を得る復号化手段と、教師信号における注目位置の情報データに対して 直交変換を行って第1の周波数係数を得る第1の直交変換手段と、生徒信号を構 成する複数の情報データのうち注目位置に対応した情報データに対して直交変換 を行って第2の周波数係数を得る第2の直交変換手段と、第1の直交変換手段で 得られた第1の周波数係数に対して、第2の直交変換手段で得られた第2の周波 数係数を用いた減算処理を施す減算手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データ を発生する補正データ発生手段と、この補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、教師信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データ を選択するデータ選択手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する 第2のクラス、データ選択手段で選択された複数の補正データおよび教師信号に おける注目位置の情報データに対応した減算手段の出力データを用いて、クラス 毎に、係数データを生成する係数データ生成手段とを備えるものである。

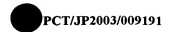
また、この発明に係る係数データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号 を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信 号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定 式の係数データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する教師信号が 符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する 生徒信号を得る第1のステップと、教師信号における注目位置の情報データに対 して直交変換を行って第1の周波数係数を得る第2のステップと、生徒信号を構 成する複数の情報データのうち注目位置に対応した情報データに対して直交変換 を行って第2の周波数係数を得る第3のステップと、第2のステップで得られた 第1の周波数係数に対して、第3のステップで得られた第2の周波数係数を用い た減算処理を施す第4のステップと、教師信号における注目位置の情報データが 属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生 する第5のステップと、この第5のステップで発生された補正データに基づいて、 教師信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第6の ステップと、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、第 6のステップで選択された複数の補正データおよび教師信号における注目位置の

10

15

20

25



情報データに対応した第4のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、 係数データを生成する第7のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。この発明は、第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するものである。

第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号がさらに復号化されて第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、生徒信号と教師信号とを用いて予め生成されたものである。

教師信号における注目位置の情報データを直交変換して得られた周波数係数に対して、生徒信号を構成する複数の情報データのうち注目位置に対応した情報データを直交変換して得られた周波数係数を用いた減算処理が行われる。また、上述したように発生された補正データに基づいて、教師信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データが選択される。

そして、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、選択された複数の補正データおよび教師信号における注目位置の情報データに対応した減算データを用いて、クラス毎に、係数データが生成される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

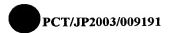
上述したようにして、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データが生成されるが、第1の情報信号から第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2の

10

15

20

25



クラスに対応した係数データが選択的に使用されて、推定式により、第2の情報 信号における注目位置の情報データが生成される。

これにより、推定式を使用して第1の情報信号から第2の情報信号に変換する場合に、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音のうち、補正データによる補正処理で取り除かれなかったものを、良好に軽減できる。

この発明に係る係数データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、教師信号における注目位置の情報データに対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用いた減算処理を施す減算手段と、復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択するデータ選択手段と、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、データ選択手段で選択された複数の情報データおよび教師信号における注目位置の情報データに対応した減算手段の出力データおよび教師信号における注目位置の情報データに対応した減算手段の出力データを用いて、クラス毎に、係数データを生成する係数データ生成手段とを備えるものである。

また、この発明に係る係数データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、教師信号における注目位置の情報データに対して、第2の

10

15

20



ステップで発生された補正データを用いた減算処理を施す第3のステップと、第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップと、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、第4のステップで選択された複数の情報データおよび教師信号における注目位置の情報データに対応した第3のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、係数データを生成する第5のステップとを備えるものである。

また、この発明に係るプログラムは、上述の係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。この発明は、第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するものである。

第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号がさらに復号化されて第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが読み出される。この補正データは、生徒信号と教師信号とを用いて予め生成されたものである。

教師信号における注目位置の情報データに対して、上述したように発生された 補正データを用いた減算処理が行われる。また、生徒信号に基づいて、教師信号 における注目位置の周辺に位置する複数の情報データが選択される。

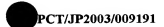
25 そして、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、選択された複数の情報データおよび教師信号における注目位置の情報データに対応した減算データを用いて、クラス毎に、係数データが生成される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

10

15

20

25



上述したようにして、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データが生成されるが、第1の情報信号から第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが選択的に使用されて、推定式により、第2の情報信号における注目位置の情報データが生成される。

これにより、推定式を使用して第1の情報信号から第2の情報信号に変換する場合に、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音のうち、補正データによる補正処理で取り除かれなかったものを、良好に軽減できる。

この発明に係る係数データ生成装置は、符号化されたデジタル情報信号を復号 化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、 複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係 数データを生成する装置であって、第2の情報信号に対応する教師信号が符号化 されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する生徒信 号を得る復号化手段と、教師信号における注目位置の情報データに対して直交変 換を行って第1の周波数係数を得る第1の直交変換手段と、教師信号における注 目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するた めの補正データを発生する補正データ発生手段と、第1の直交変換手段で得られ た周波数係数に対して、補正データ発生手段で発生された補正データを用いた減 算処理を施す減算手段と、復号化手段より出力される生徒信号を構成する複数の 情報データのうち、教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直 交変換を行って第2の周波数係数を得る第2の直交変換手段と、第2の直交変換 手段で得られた周波数係数に基づいて、教師信号における注目位置の周辺に対応 する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、教師信号における注目 位置の情報データが属する第2のクラス、周波数係数選択手段で選択された複数 の周波数係数および教師信号における注目位置の情報データに対応した減算手段 の出力データを用いて、クラス毎に、係数データを生成する係数データ生成手段 とを備えものである。

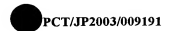
また、この発明に係る係数データ生成方法は、符号化されたデジタル情報信号

10

15

20

25



を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信 **号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定** 式の係数データを生成する方法であって、第2の情報信号に対応する教師信号が 符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して第1の情報信号に対応する 生徒信号を得る第1のステップと、教師信号における注目位置の情報データに対 して直交変換を行って第1の周波数係数を得る第2のステップと、教師信号にお ける注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正 するための補正データを発生する第3のステップと、第2のステップで得られた 周波数係数に対して、第3のステップで発生された補正データを用いた減算処理 を施す第4のステップと、第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の 情報データのうち、教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直 交変換を行って第2の周波数係数を得る第5のステップと、この第5のステップ で得られた周波数係数に基づいて、教師信号における注目位置の周辺に対応する 複数の周波数係数を選択する第6のステップと、教師信号における注目位置の情 報データが属する第2のクラス、第6のステップで選択された複数の周波数係数 および教師信号における注目位置の情報データに対応した第4のステップで得ら れたデータを用いて、クラス毎に、係数データを生成する第7のステップとを備 えるものである。

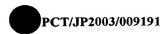
また、この発明に係るプログラムは、上述の係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのものである。また、この発明に係るコンピュータ読み取り可能な媒体は、上述のプログラムを記録したものである。

この発明において、複数の情報データからなる第1の情報信号は、符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成されたものである。この発明は、第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するものである。

第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号がさらに復号化されて第1の情報信号に対応する生徒信号が得られる。教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データが発生される。例えば、クラス毎の補正データが記憶

15

20



手段に蓄積されており、この記憶手段より第1のクラスに対応する補正データが 読み出される。この補正データは、生徒信号と教師信号とを用いて予め生成され たものである。

教師信号における注目位置の情報データを直交変換して得られた周波数係数に対して、上述したように発生された補正データを用いた減算処理が行われる。また、生徒信号を構成する複数の情報データのうち、教師信号における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換が行われる。この直交変換で得られた周波数係数に基づいて、教師信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数が選択される。

10 そして、教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、選択された複数の周波数係数および教師信号における注目位置の情報データに対応した減算データを用いて、クラス毎に、係数データが生成される。例えば、第2のクラスは、第1のクラスと同じものである。あるいは、第2のクラスに係るクラス分類は、第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである。

上述したようにして、第1の情報信号を第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データが生成されるが、第1の情報信号から第2の情報信号に変換する際には、第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した係数データが選択的に使用されて、推定式により、第2の情報信号における注目位置の情報データが生成される。

これにより、推定式を使用して第1の情報信号から第2の情報信号に変換する場合に、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化 雑音のうち、補正データによる補正処理で取り除かれなかったものを、良好に軽 減できる。

25 図面の簡単な説明

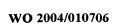
図1は、第1の実施の形態としてのデジタル放送受信機の構成を示すプロック 図である。

図2は、MPEG2復号化器の構成を示すブロック図である。

図3は、クラス分類部の構成を示すブロック図である。



- 図4は、タップ選択用ブロックを示す図である。
- 図5は、加算部の動作を説明するための図である。
- 図6は、差分データ生成装置の構成を示すブロック図である。
- 図7は、減算部の動作を説明するための図である。
- 5 図8は、ソフトウェアで実現するための画像信号処理装置の構成例を示すブロック図である。
 - 図9は、画像信号処理を示すフローチャートである。
 - 図10は、差分データ生成処理を示すフローチャートである。
 - 図11は、加算部の動作を説明するための図である。
- 10 図12は、減算部の動作を説明するための図である。
 - 図13は、加算部の動作を説明するための図である。
 - 図14は、減算部の動作を説明するための図である。
 - 図15は、加算部の動作を説明するための図である。
 - 図16は、第2の実施の形態としてのデジタル放送受信機の構成を示すブロッ
- 15 ク図である。
 - 図17は、クラス分類部の構成を示すブロック図である。
 - 図18は、係数データ生成装置の構成を示すブロック図である。
 - 図19は、画像信号処理を示すフローチャートである。
 - 図20は、係数データ生成処理を示すフローチャートである。
- 20 図21は、第3の実施の形態としてのデジタル放送受信機の構成を示すブロック図である。
 - 図22は、係数データ生成装置の構成を示すブロック図である。
 - 図23は、画像信号処理を示すフローチャートである。
 - 図24は、係数データ生成処理を示すフローチャートである。
- 25 図25は、第4の実施の形態としてのデジタル放送受信機の構成を示すブロック図である。
 - 図26は、係数データ生成装置の構成を示すブロック図である。
 - 図27は、画像信号処理を示すフローチャートである。
 - 図28は、係数データ生成処理を示すフローチャートである。



15

20

25



図29は、第5の実施の形態としてのデジタル放送受信機の構成を示すプロック図である。

図30は、係数データ生成装置の構成を示すブロック図である。

図31は、画像信号処理を示すフローチャートである。

5 図32は、係数データ生成処理を示すフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照しながら、この発明の第1の実施の形態について説明する。 図1は、第1の実施の形態としてのデジタル放送受信機100の構成を示している。

このデジタル放送受信機100は、マイクロコンピュータを備え、システム全体の動作を制御するためのシステムコントローラ101と、リモートコントロール信号を受信するリモコン信号受信回路102とを有している。リモコン信号受信回路102は、システムコントローラ101に接続され、リモコン送信機200よりユーザの操作に応じて出力されるリモートコントロール信号RMを受信し、その信号RMに対応する操作信号をシステムコントローラ101に供給するように構成されている。

また、デジタル放送受信機100は、受信アンテナ105と、この受信アンテナ105で捕らえられた放送信号(RF変調信号)が供給され、選局処理、復調処理および誤り訂正処理等を行って、所定番組に係る符号化された画像信号としてのMPEG2ストリームを得るチューナ部106とを有している。

また、デジタル放送受信機100は、チューナ部106より出力されるMPEG2ストリームを復号化して画像信号Vaを得るMPEG2復号化器107と、このMPEG2復号化器107より出力される画像信号Vaを一時的に格納するバッファメモリ108とを有している。

図2は、MPEG2復号化器107の構成を示している。

この復号化器107は、MPEG2ストリームが入力される入力端子181と、 この入力端子181に入力されたMPEG2ストリームを一時的に格納するスト リームバッファ182とを有している。

10

15

20

25



また、この復号化器107は、ストリームバッファ182に格納されているMPEG2ストリームより周波数係数としてのDCT (Discrete Cosine Transform:離散コサイン変換)係数を抽出する抽出回路183ど、この抽出回路183で抽出された可変長符号化、例えばハフマン符号化されているDCT係数に対して可変長復号化を行う可変長復号化回路184とを有している。

また、この復号化器107は、ストリームバッファ182に格納されているM PEG2ストリームより量子化特性指定情報を抽出する抽出回路185と、この 抽出回路185で抽出される量子化特性指定情報に基づいて、可変長復号化回路 184より出力される量子化DCT係数に対して逆量子化を行う逆量子化回路1 86と、逆量子化回路186より出力されるDCT係数に対して逆DCTを行う 逆DCT回路187とを有している。

また、復号化器107は、Iピクチャ(Intra-Picture)およびPピクチャ (Predictive-Picture)の画像信号をメモリ(図示せず)に記憶すると共に、これらの画像信号を用いて逆DCT回路187からPピクチャまたはBピクチャ (Bidirectionally predictive-Picture)の画像信号が出力されるとき、対応する参照画像信号Vrefを生成して出力する予測メモリ回路188を有している。

また、復号化器107は、逆DCT回路187からPピクチャまたはBピクチャの画像信号が出力されるとき、その画像信号に予測メモリ回路188で生成された参照画像信号Vrefを加算する加算回路189を有している。なお、逆DCT回路187からIピクチャの画像信号が出力されるとき、予測メモリ回路188から加算回路189に参照画像信号Vrefは供給されず、従って加算回路189からは逆DCT回路187より出力されるIピクチャの画像信号がそのまま出力される。

また、復号化器107は、加算回路189より出力されるIピクチャおよびPピクチャの画像信号を予測メモリ回路188に供給してメモリに記憶させると共に、この加算回路189より出力される各ピクチャの画像信号を正しい順に並べ直して出力するピクチャ選択回路190と、このピクチャ選択回路190より出力される画像信号を出力する出力端子191とを有している。

また、復号化器107は、ストリームバッファ182に格納されているMPE

10

15

20

25

G2ストリームより符号化制御情報、すなわちピクチャ情報PI、動き補償用ベクトル情報MIを抽出する抽出回路192を有している。この抽出回路192で抽出される動き補償用ベクトル情報MIは予測メモリ回路188に供給され、予測メモリ回路188ではこの動き補償用ベクトル情報MIを用いて参照画像信号Vrefを生成する際に動き補償が行われる。また、抽出回路192で抽出されるピクチャ情報PIは予測メモリ回路188、ピクチャ選択回路190に供給され、これら予測メモリ回路188、ピクチャ選択回路190ではこのピクチャ情報PIに基づいてピクチャの識別が行われる。

図2に示すMPEG2復号化器107の動作を説明する。

ストリームバッファ182に記憶されているMPEG2ストリームが抽出回路 183に供給されて周波数係数としてのDCT係数が抽出される。このDCT係 数は可変長符号化されており、このDCT係数は可変長復号化回路184に供給 されて復号化される。そして、この可変長復号化回路184より出力される量子 化DCT係数が逆量子化回路186に供給されて逆量子化が施される。

逆量子化回路186より出力されるDCT係数に対して逆DCT回路183で 逆DCTが施されて各ピクチャの画像信号が得られる。この各ピクチャの画像信号は加算回路189を介してピクチャ選択回路190に供給される。この場合、PピクチャおよびBピクチャの画像信号に対しては、加算回路189で予測メモリ回路188より出力される参照画像信号Vrefが加算される。そして、各ピクチャの画像信号は、ピクチャ選択回路190で正しい順に並べ直されて出力端子191に出力される。

図1に戻って、また、デジタル放送受信機100は、バッファメモリ108に記憶されている画像信号Vaを、ブロック雑音(ブロック歪み)やモスキート雑音などの符号化雑音(符号化歪み)が低減された画像信号Vbに変換する画像信号処理部110と、この画像信号処理部110より出力される画像信号による画像を表示するディスプレイ部111とを有している。ディスプレイ部111は、例えばCRT(Cathode-Ray Tube)ディスプレイ、あるいはLCD(Liquid Crystal Display)等の表示器で構成されている。

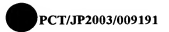
図1に示すデジタル放送受信機100の動作を説明する。

10

15

20

25



チューナ部106より出力されるMPEG2ストリームはMPEG2復号化器107に供給されて復号化される。そして、この復号化器107より出力される画像信号Vaは、バッファメモリ108に供給されて一時的に格納される。

このようにバッファメモリ108に記憶されている画像信号Vaは画像信号処理部110に供給され、符号化雑音(符号化歪み)が低減された画像信号Vbに変換される。この画像信号処理部110では、画像信号Vaを構成する画素データから、画像信号Vbを構成する画素データが得られる。

画像信号処理部110より出力される画像信号Vbはディスプレイ部111に 供給され、このディスプレイ部111の画面上にはその画像信号Vbによる画像 が表示される。

次に、画像信号処理部110の詳細を説明する。

画像信号処理部110は、蓄積テーブル131を有している。この蓄積テープル131には、クラス毎に、符号化雑音(符号化歪み)を補正するための補正データとしての差分データDFが予め格納されている。この差分データDFは、画素データの差分データあるいはDCT処理により得られるDCT係数(周波数係数)の差分データである。

蓄積テープル131には、後述するクラス分類部130より出力されるクラスコードCLが読み出しアドレス情報として供給される。この蓄積テーブル131からは、クラスコードCLに対応した差分データDFが読み出されて、後述する加算部134に供給される。

この蓄積テーブル131に格納されている差分データDFは、画像信号Vaに対応した生徒信号と画像信号Vbに対応した教師信号とを用いて予め生成される。例えば、生徒信号は、教師信号をMPEG2符号化して得られたMPEG2ストリームを復号化することで得られる。

また、画像信号処理部100は、バッファメモリ108に記憶されている画像信号Vaに対してDCT処理を施してDCT係数を得るDCT回路132と、このDCT回路132より出力されるDCT係数がa側の固定端子に入力されると共に、そのb側の固定端子にバッファメモリ108より出力される画像信号Vaが入力される切換スイッチ133は、蓄

10

15

20

25



積テーブル131に格納されている差分データDFが、画素データの差分データであるときはb側に接続され、DCT処理により得られるDCT係数の差分データであるときはa側に接続される。

また、画像信号処理部110は、切換スイッチ133の可動端子より出力される、画像信号Vbにおける注目位置に対応したデータ(画素データあるいはDC T係数)xに、蓄積テーブル131より読み出される差分データDFを加算して、画像信号Vbにおける注目位置のデータyを生成する補正手段としての加算部134を有している。

ここで、データx,yは、DCT処理の単位となるDCTブロックに対応した ブロックデータである。本実施の形態においては、データyを構成するデータ (画素データあるいはDCT係数)の個数は、データxを構成するデータ(画素 データあるいはDCT係数)の個数と等しい。

この場合、画像信号Vbを構成する画素データの個数は、画像信号Vaを構成する画素データの個数と等しくなる。例えば、データxが 8×8 個のデータからなるとき、加算部 1 3 4 では、データyとして 8×8 個のデータが生成される。そしてこのとき、蓄積テーブル 1 3 1 から加算部 1 3 4 に供給される差分データDF も、 8×8 個の差分データからなっている。

また、画像信号処理部110は、加算部134の出力信号に対して逆DCT処理を施す逆DCT回路135と、この逆DCT回路135の出力信号がa側の固定端子に入力されると共に、そのb側の固定端子に加算部134の出力信号が入力される切換スイッチ136とを有している。この切換スイッチ136は、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFが、画素データの差分データであるときはb側に接続され、DCT処理により得られるDCT係数の差分データであるときはa側に接続される。この切換スイッチ136の可動端子より出力される信号は画像信号Vbとしてディスプレイ部111に供給される。

また、画像信号処理部110は、画像信号Vbにおける注目位置の画素データ yが属するクラスを検出するクラス検出手段としてのクラス分類部130を有し ている。このクラス分類部130は、バッファメモリ108に記憶されている画 像信号Vaを構成する複数の画素データのうち、画像信号Vbにおける注目位置 WO 2004/010706

5

10

25



の周辺に位置する複数の画素データを用いて、当該画像信号Vbにおける注目位置の画素データyが属するクラスを示すクラスコードCLを生成する。

図3は、クラス分類部130の構成を示している。

このクラス分類部 130は、画像信号 Vae を入力する入力端子 130 A E 、この入力端子 130 A E 、この入力端子 130 A E 入力される画像信号 E a E では、画像信号 E もにおける注目位置の画素データ E が属する E 種類のクラスを検出するために使用するクラスタップの複数の画素データをそれぞれ選択的に取り出すタップ選択回路 E 30 B E を有している。

また、クラス分類部130は、タップ選択回路130B₁~130B_nで取り出された画素データをそれぞれ用いてn種類のクラスを示すクラスコードCL₁~CL_nを生成するクラス生成回路130C₁~130C_nと、このクラス生成回路130C₁~130C_nで生成されるクラスコードCL₁~CL_nを統合して1個のクラスコードCLとするクラス統合回路130Dと、このクラスコードCLを出力する出力端子130Eとを有している。

15 本実施の形態においては、6種類のクラスを示すクラスコードCL1~CL6を 生成し、これらクラスコードCL1~CL6を統合した1個のクラスコードCLを 出力する。6種類のクラスは、空間波形クラス、時間変動クラス、AC変動クラ ス、フラットクラス、ライン相関クラス、ブロックエッジクラスである。各クラ スについて簡単に説明する。

20 ①空間波形クラスを説明する。タップ選択回路130B₁およびクラス生成回路 130C₁は、この空間波形クラスの検出系を構成しているものとする。

タップ選択回路130B1は、画像信号Vaの現在フレームから、画像信号Vbにおける注目位置の画素データyに対応したブロック(図4に示す注目ブロック)の画素データを取り出す。クラス生成回路130С1は、注目ブロックの8×8個の画素データを4分割し、各分割領域の画素平均値を求めて2×2個の上位階層の画素データを得、この2×2個の画素データのそれぞれに例えば1ビットのADRC(Adaptive Dynamic Range Coding)等の処理を施し、空間波形クラスを示す4ビットのクラスコードCL1を生成する。

ADRCは、クラスタップの複数の画素データの最大値および最小値を求め、

10

. 15

20

25



最大値と最小値の差であるダイナミックレンジを求め、ダイナミックレンジに適応して各画素値を再量子化するものである。1ビットのADRCの場合、クラスタップの複数の画素値の平均値より大きいか、小さいかでその画素値が1ビットに変換される。ADRC処理は、画素値のレベル分布を表すクラスの数を比較的小さなものにするための処理である。したがって、ADRCに限らず、VQ(ベクトル量子化)等の画素値のビット数を圧縮する符号化を使用するようにしてもよい。

②時間変動クラスを説明する。タップ選択回路130B₂およびクラス生成回路 130C₂は、この時間変動クラスの検出系を構成しているものとする。

タップ選択回路 $130B_2$ は、画像信号Vaの現在フレームから、画像信号Vbにおける注目位置の画素データyに対応したブロック(図4に示す注目ブロック)の画素データを取り出すと共に、画像信号Vaの1フレーム前の過去フレームから、注目ブロックに対応したブロック(図4に示す過去ブロック)の画素データを取り出す。

クラス生成回路130C2は、注目ブロックの8×8個の画素データと過去ブロックの8×8個の画素データとの間で対応する画素毎に減算を行って8×8個の差分値を求め、さらにこの8×8個の差分値の二乗和を求め、この二乗和を閾値判定して、時間変動クラスを示す2ビットのクラスコードCL2を生成する。

③AC変動クラスを説明する。タップ選択回路130B₃およびクラス生成回路 130C₃は、このAC変動クラスの検出系を構成しているものとする。

タップ選択回路130Bsは、画像信号Vaの現在フレームから、画像信号Vbにおける注目位置の画素データyに対応したブロック(図4に示す注目ブロック)の画素データを取り出すと共に、画像信号Vaの1フレーム前の過去フレームから、注目ブロックに対応したブロック(図4に示す過去プロック)の画素データを取り出す。

クラス生成回路130℃sは、注目ブロックの8×8個の画素データと、過去ブロックの8×8個の画素データとのそれぞれに対して、DCT処理を施してDCT係数(周波数係数)を求める。そして、クラス生成回路130℃sは、AC部分の各基底位置において、どちらかに係数が存在する基底位置の数m1と、そのうち

15

20

25



符号反転しているものおよび片方の係数が0であるものの基底位置の数 m_2 を求め、 m_1/m_2 を閾値判定して、AC変動クラスを示す2ビットのクラスコードCL $_3$ を生成する。時間変動の少ないブロックでは、このAC変動クラスにより、モスキート歪みに対応したクラス分類を行うことが可能である。

④フラットクラスを説明する。タップ選択回路130B4およびクラス生成回路 130C4は、このフラットクラスの検出系を構成しているものとする。

タップ選択回路130B4は、画像信号Vaの現在フレームから、画像信号Vbにおける注目位置の画素データッに対応したブロック(図4に示す注目ブロック)の画素データを取り出す。クラス生成回路130C4は、注目ブロックの8×8個の画素データの最大値と最小値を検出し、その差分であるダイナミックレンジを閾値判定して、フラットクラスを示す1ビットのクラスコードCL4を生成する。

⑤ライン相関クラスについて説明する。タップ選択回路130B₅およびクラス 生成回路130C₅は、このライン相関クラスの検出系を構成しているものとする。

タップ選択回路 $130B_5$ は、画像信号Vaの現在フレームから、画像信号Vbにおける注目位置の画素データyに対応したブロック(図4に示す注目ブロック)の画素データを取り出す。

クラス生成回路130C₅は、注目ブロックの8×8個の画素データの1ライン目と2ライン目、3ライン目と4ライン目、5ライン目と6ライン目、7ライン目と8ライン目の画素間で対応する画素毎に減算を行って8×4個の差分値を求め、さらにこの8×4個の差分値の二乗和を求め、この二乗和を閾値判定して、ライン相関クラスを示す1ビットのクラスコードCL₅を生成する。このライン相関クラスは、静止画像などフレーム内の相関が高いか、あるいは動きが速くフレーム内よりもフィールド内の相関が高いかを示すものとなる。

⑥ブロックエッジクラスについて説明する。タップ選択回路130B₆およびクラス生成回路130C₆は、このプロックエッジクラスの検出系を構成しているものとする。

タップ選択回路 $130B_6$ は、画像信号 Va の現在フレームから、画像信号 Vb における注目位置の画素データッに対応したプロック(図 4 に示す注目プロッ

10

15

20



ク)の画素データを取り出すと共に、その現在フレームから、注目ブロックに対して上下左右に隣接したブロック(図4に示す隣接ブロック)の画素データを取り出す。

クラス生成回路130 C₆は、注目ブロックの4辺の各8個の画素データとそれに隣接する隣接ブロックの画素データとの間で対応する画素毎に減算を行って4×8個の差分値を求め、さらにこの各8個の差分値の二乗和を求め、注目ブロックの4辺にそれぞれ対応した4個の二乗和をそれぞれ関値判定して、ブロックエッジクラスを示す4ビットのクラスコードCL₆を生成する。

本実施の形態において、クラス統合回路130Dは、クラス生成回路130C
1~130C6で生成されたクラスコードCL1~CL6を統合して、1つのクラスコードCLとする。

ここで、 $CL_1 \sim CL_6$ を単に統合すると、クラスコードCLは、16クラス (空間波形クラス) \times 4 クラス (時間変動クラス) \times 4 クラス (A C変動クラス) \times 2 クラス (フラットクラス) \times 2 クラス (ライン相関クラス) \times 1 6 クラス (プロックエッジクラス) = 1 6 3 8 4 クラスを示すものとなる。

しかし、本実施の形態においては、時間変動クラスにAC変動クラスを木構造として統合する。すなわち、時間変動が少ない場合は、静止部分である可能性が高い。そのため、時間変動クラス化を行い、時間変動が少ない場合は木構造としてAC変動クラス化を行う。これにより、時間変動クラスおよびAC変動クラスの統合後のクラス数は、7(=4+4-1)となる。

また、本実施の形態においては、フラットクラスにライン相関クラスを木構造として統合する。すなわち、フラットクラス化を行い、フラットでない場合は木構造としてライン相関クラス化を行う、これにより、フラットクラスおよびライン相関クラスの統合後のクラス数は、3(=2+2-1)となる。

25 このように木構造によるクラス統合を行うことで、クラスコードCLは、16 クラス(空間波形クラス)×7クラス(時間変動クラスおよびAC変動クラス)×16クラス(ブロックエッジクラス)×3クラス(フラットクラスおよびライン相関クラス)=5376クラスを示すものとなり、クラス数を大幅に縮小できる。

10

15

20

25



この画像信号処理部110の動作を説明する。

まず、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFが画素データの差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ133,136 はそれぞれb側に接続されている。

クラス分類部130では、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する、 画像信号Vaの複数の画素データを用いて、当該画像信号Vbにおける注目位置 の画素データyが属するクラスを示すクラスコードCLが生成される。

このクラスコードCLは、蓄積テーブル131に読み出しアドレス情報として供給される。蓄積テーブル131からは、このクラスコードCLに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出されて加算部134に供給される。

また、バッファメモリ108に記憶されている画像信号Vaのうち、画像信号 Vbにおける注目位置に対応した画素データxが切換スイッチ133のb側を介 して加算部134に供給される。加算部134では、この画素データxに、蓄積 テーブルより読み出される差分データDFが加算されて、画像信号Vbにおける 注目位置の画素データyが生成される。

ここで、画素データx, yは、それぞれ例えば 8×8 個の画素データからなるプロックデータである。また、蓄積テーブル131から加算部134に供給される差分データDFも、例えば 8×8 個の差分データからなっている。加算部134では、画素データxを構成する各画素データに、差分データDFを構成する各差分データがそれぞれ加算され、画素データxを構成する各画素データが得られる。

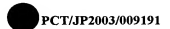
図 5 は、簡単のため、ブロックデータが 2×2 個の画素データからなるものとして、加算部 1 3 4 における加算動作の概要を示している。画素データx を構成する 4 個の画素データ $A\sim D$ に、差分データD F を構成する 4 個の差分データ a \sim d がそれぞれ加算され、画素データy を構成する 4 個の画素データ $A'\sim D'$ が求められる。つまり、A'=A+a、B'=B+b、C'=C+c、D'=D+d である。

加算部134で生成される画素データyは、切換スイッチ136のb側を介し

15

20

25



て画像信号処理部110の出力信号として出力される。すなわち、この画素データッにより画像信号Vbが構成される。

次に、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFがDCT処理により得られるDCT係数の差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ133、136はそれぞれa側に接続されている。

クラス分類部130では、バッファメモリ108に記憶されている画像信号Vaから、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データを用いて、当該画像信号Vbにおける注目位置の画素データyが属するクラスを示すクラスコードCLが生成される。

10 このクラスコードCLは、蓄積テーブル131に読み出しアドレス情報として 供給される。蓄積テーブル131からは、このクラスコードCLに基づいて、画 像信号Vbにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出されて加算部1 34に供給される。

また、DCT回路132より得られる、画像信号Vbにおける注目位置の画素データッに対応した、画像信号Vaの複数の画素データに対してDCT処理を施して得られたDCT係数xが切換スイッチ133のa側を介して加算部134に供給される。加算部134では、このDCT係数xに、差分データDFが加算されて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応したDCT係数yが生成される。

ここで、DCT係数x,yは、それぞれ例えば8×8個のDCT係数からなるブロックデータである。また、蓄積テーブル131から加算部134に供給される差分データDFも、例えば8×8個の差分データからなっている。加算部134では、DCT係数xを構成する各DCT係数に、差分データDFを構成する各差分データがそれぞれ加算され、DCT係数yを構成する各DCT係数が得られる(図5参照)。

加算部134で生成されるDCT係数yは、逆DCT回路135に供給される。 この逆DCT回路135では、DCT係数yに対して逆DCT処理が施されて画 素データが得られる。このように逆DCT回路135より出力される画素データ は、切換スイッチ136のa側を介して画像信号処理部110の出力信号として



出力される。

5

15

20

25

図6は、図1の画像信号処理部110の蓄積テーブル131に格納すべき差分 データDFを生成する差分データ生成装置210の構成を示している。

10 この差分データ生成装置210は、画像信号Vbに対応した教師信号STが入力される入力端子151と、この教師信号STに対して符号化を行ってMPEG2ストリームを得るMPE2符号化器152と、このMPEG2ストリームに対して復号化を行って画像信号Vaに対応した生徒信号SSを得るMPEG2復号化器153とを有している。

また、差分データ生成装置210は、MPEG2復号化器153より出力される生徒信号SSに対してDCT処理を施してDCT係数を得るDCT回路171と、このDCT回路171より出力されるDCT係数がa側の固定端子に入力されると共に、そのb側の固定端子にMPEG2復号化器153より出力される生徒信号SSが入力される切換スイッチ172を有している。この切換スイッチ172は、後述する蓄積テーブル177に蓄積する差分データDFが、画素データの差分データであるときはb側に接続され、DCT処理により得られるDCT係数の差分データであるときはa側に接続される。

また、差分データ生成装置210は、遅延回路159で時間調整された教師信号STに対してDCT処理を施して周波数係数を得るDCT回路173と、このDCT回路173より出力される周波数係数がa側の固定端子に入力されると共に、そのb側の固定端子に遅延回路159で時間調整された教師信号STが入力される切換スイッチ174を有している。この切換スイッチ174は、後述する蓄積テープル177に蓄積する差分データDFが、画素データの差分データであるときはb側に接続され、DCT処理により得られるDCT係数の差分データで

10

20



あるときはa側に接続される。

また、差分データ生成装置210は、切換スイッチ174の可動端子より出力される、教師信号STの注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数) y から、切換スイッチ172の可動端子より出力される、当該教師信号STの注目位置に対応したデータ(画素データあるいはDCT係数) x を差し引いて差分データ d f を得る減算部175を有している。

ここで、データx,yは、DCT処理の単位となるDCTブロックに対応した ブロックデータである。本実施の形態においては、データyを構成するデータ (画素データあるいはDCT係数)の個数は、データxを構成するデータ(画素 データあるいはDCT係数)の個数と等しい。

この場合、教師信号STを構成する画素データの個数は、生徒信号SSを構成する画素データの個数と等しい。例えば、データx, yがそれぞれ8×8個の画データからなるとき、減算部175では、差分データdfとして8×8個の差分データが生成される。

15 図 7 は、簡単のため、ブロックデータが 2×2 個のデータからなるものとして、 減算部 $1 \cdot 75$ における減算動作の概要を示している。データ y を構成する 4 個の データ $A' \sim D'$ から、データ x を構成する 4 個のデータ $A \sim D$ がそれぞれ減算 され、差分データ d f を構成する 4 個の差分データ $a \sim d$ が求められる。つまり、 a = A' - A、b = B' - B、c = C' - C、d = D' - D である。

また、差分データ生成装置210は、減算部175より順次出力される差分データdfに対して、後述するクラス分類部178で生成されるクラスコードCLに基づいて、クラス毎に、平均化処理を施し、その結果を蓄積テーブル177に 差分データDFとして格納する蓄積制御部176を有している。

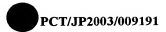
また、差分データ生成部210は、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを検出するクラス検出手段としてのクラス分類部178を有している。詳細説明は省略するが、このクラス分類部178は、図1に示す画像信号処理部110におけるクラス分類部130と同様に構成されており、MPEG2復号化器153より出力される生徒信号SSを構成する複数の画素データのうち、教師信号STにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データを用いて、

10

15

20

25



当該教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLを生成する。

次に、図6に示す差分データ生成装置210の動作を説明する。

まず、蓄積テーブル177に格納する差分データDFが画素データの差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ172, 174はそれぞれb側に接続されている。

入力端子151には画像信号Vbに対応した教師信号STが供給され、そしてこの教師信号STに対してMPEG2符号化器152で、符号化が施されてMPEG2ストリームが生成される。このMPEG2ストリームは、MPEG2復号化器153は、MPEG2ストリームを復号化して画像信号Vaに対応した生徒信号SSを生成する。この生徒信号SSは、MPEG2の符号化および復号化を経ているので、符号化雑音(符号化歪み)を含んだものとなっている。

遅延回路159で時間調整された教師信号STのうち、注目位置の画素データyは切換スイッチ174のb側を介して減算部175に供給される。この減算部175には、MPEG2復号化器153より出力される生徒信号SSのうち、教師信号STにおける注目位置に対応した画素データxが切換スイッチ172のb側を介して供給される。そして、減算部175では、画素データyから画素データxが差し引かれて差分データdfが生成される。この減算部175より順次出力される教師信号STにおける各注目位置に対応した差分データdfは、蓄積制御部176に供給される。

ここで、画素データx, yは、それぞれ例えば8×8個の画素データからなる ブロックデータである。減算部175では、画素データyを構成する各画素デー タから、画素データxを構成する各画素データがそれぞれ減算され、差分データ dfを構成する各差分データが得られる。

クラス分類部178では、MPEG2復号化器153より出力される生徒信号SSを構成する複数の画素データのうち、教師信号STにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データを用いて、当該教師信号STにおける注目位置の画素データyが属するクラスを示すクラスコードCLが生成される。

10

15

20

25



このクラスコードCLは、蓄積制御部176に供給される。蓄積制御部176 は、減算部175より順次出力される複数の差分データdfのそれぞれに対して、 クラスコードCLに基づいて、クラス毎に、平均化処理を施し、その結果を蓄積 テーブル177に複数の差分データDFとして格納する。

次に、蓄積テーブル177に格納する差分データDFがDCT係数の差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ172,174はそれぞれa側に接続されている。

入力端子151には画像信号Vbに対応した教師信号STが供給され、そしてこの教師信号STに対してMPEG2符号化器152で、符号化が施されてMPEG2ストリームが生成される。このMPEG2ストリームは、MPEG2復号化器153に供給される。MPEG2復号化器153は、MPEG2ストリームを復号化して画像信号Vaに対応した生徒信号SSを生成する。この生徒信号SSは、MPEG2の符号化および復号化を経ているので、符号化雑音(符号化歪み)を含んだものとなっている。

遅延回路159で時間調整された教師信号STのうち、注目位置の画素データに対してDCT回路173でDCT処理が施され、得られたDCT係数yは切換スイッチ174のa側を介して減算部175に供給される。また、MPEG2復号化器153より出力される生徒信号SSのうち、教師信号STにおける注目位置に対応した画素データに対してDCT回路171でDCT処理が施され、得られたDCT係数xが切換スイッチ172のa側を介して供給される。そして、減算部175では、DCT係数yからDCT係数xが差し引かれて差分データdfが生成される。この減算部175より順次出力される教師信号STにおける各注目位置に対応した差分データdfは、蓄積制御部176に供給される。

ここで、DCT係数x, yは、それぞれ例えば8×8個のDCT係数からなる ブロックデータである。減算部175では、DCT係数yを構成する各DCT係 数から、DCT係数xを構成する各DCT係数がそれぞれ減算され、差分データ dfを構成する各差分データが得られる。

クラス分類部178では、MPEG2復号化器153より出力される生徒信号 SSを構成する複数の画素データのうち、教師信号STにおける注目位置の周辺

10

15

20

25



に位置する複数の画素データを用いて、当該教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLが生成される。

このクラスコードCLは、蓄積制御部176に供給される。蓄積制御部176 は、減算部175より順次出力される複数の差分データdfのそれぞれに対して、 クラスコードCLに基づいて、クラス毎に、平均化処理を施し、その結果を蓄積 テーブル177に複数の差分データDFとして格納する。

このように、図6に示す差分データ生成装置210においては、図1の画像信号処理部110の蓄積テーブル131に格納される、クラス毎の差分データDFを生成することができる。

なお、図1の画像信号処理部110における処理を、例えば図8に示すような 画像信号処理装置300によって、ソフトウェアで実現することも可能である。

まず、図8に示す画像信号処理装置300について説明する。この画像信号処理装置300は、装置全体の動作を制御するCPU301と、このCPU301の制御プログラムや差分データ等が格納されたROM(Read Only Memory)302と、CPU301の作業領域を構成するRAM(Random Access Memory)303とを有している。これらCPU301、ROM302およびRAM303は、それぞれバス304に接続されている。

また、画像信号処理装置300は、外部記憶装置としてのハードディスクドライブ (HDD) 305と、フロッピー (登録商標) ディスク306をドライブするドライブ (FDD) 307とを有している。これらドライブ305, 307は、それぞれバス304に接続されている。

また、画像信号処理装置300は、インターネット等の通信網400に有線または無線で接続する通信部308を有している。この通信部308は、インタフェース309を介してバス304に接続されている。

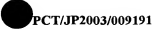
また、画像信号処理装置300は、ユーザインタフェース部を備えている。このユーザインタフェース部は、リモコン送信機200からのリモコン信号RMを受信するリモコン信号受信回路310と、LCD (Liquid Crystal Display)等からなるディスプレイ311とを有している。受信回路310はインタフェース312を介してバス304に接続され、同様にディスプレイ311はインタフェ

10

15

20

25



ース313を介してバス304に接続されている。

また、画像信号処理装置300は、画像信号Vaを入力するための入力端子314と、画像信号Vbを出力するための出力端子315とを有している。入力端子314はインタフェース316を介してバス304に接続され、同様に出力端子315はインタフェース317を介してバス304に接続される。

ここで、上述したようにROM302に制御プログラムや差分データ等を予め 格納しておく代わりに、例えばインターネットなどの通信網400より通信部3 08を介してダウンロードし、ハードディスクやRAM303に蓄積して使用す ることもできる。また、これら制御プログラムや差分データ等をフロッピー(登 録商標)ディスク306で提供するようにしてもよい。

また、処理すべき画像信号Vaを入力端子314より入力する代わりに、予め ハードディスクに記録しておき、あるいはインターネットなどの通信網400よ り通信部308を介してダウンロードしてもよい。また、処理後の画像信号Vb を出力端子315に出力する代わり、あるいはそれと並行してディスプレイ31 1に供給して画像表示をしたり、さらにはハードディスクに格納したり、通信部 308を介してインターネットなどの通信網400に送出するようにしてもよい。 図9のフローチャートを参照して、図8に示す画像信号処理装置300におけ る、画像信号Vaより画像信号Vbを得るため処理手順を説明する。

まず、ステップST11で、処理を開始し、ステップS12で、例えば入力端子314より装置内に1フレーム分または1フィールド分の画像信号Vaを入力する。このように入力端子314より入力される画像信号Vaを構成する画素データはRAM303に一時的に格納される。なお、この画像信号Vaが装置内のハードディスクドライブ307に予め記録されている場合には、このドライブ307からこの画像信号Vaを読み出し、この画像信号Vaを構成する画素データをRAM303に一時的に格納する。

そして、ステップST13で、画像信号Vaの全フレームまたは全フィールドの処理が終わっているか否かを判定する。処理が終わっているときは、ステップST14で、処理を終了する。一方、処理が終わっていないときは、ステップST15に進む。

15

20



このステップST15では、ステップST12で入力された画像信号Vaより、 画像信号Vbにおける注目位置に対応して、クラス分類に使用するクラスタップ の画素データを取得する。そして、ステップST16で、クラスタップの画素デ ータからクラスコードCLを生成する。

5 次に、ステップST17で、ステップST16で生成されたクラスコードCLに基づいて、ROM302等からそのクラスコードCLに対応した差分データDFを読み出し、RAM303に一時的に格納する。

次に、ステップST18で、画像信号Vaを構成する複数の画素データのうち、画像信号Vbにおける注目位置に対応した画素データxに、ステップST17で読み出された差分データDFを加算して、画像信号Vbにおける注目位置の画素データyを生成する。

ここで、ROM302等に格納されている差分データDFがDCT処理により 得られるDCT係数の差分データであるときは、加算結果であるデータyはDC T係数であるから、ステップST18では、さらに逆DCT処理を行う。また、 その場合には、上述のステップST12で入力された画像信号Vaに対してDC T処理を施し、画像信号Vbにおける注目位置に対応したデータxをDCT係数 とする。

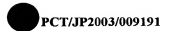
次に、ステップST19で、ステップST12で入力された1フレーム分または1フィールド分の画像信号Vaの画素データの全領域において画像信号Vbの画素データを得る処理が終了したか否かを判定する。終了しているときは、ステップST12に戻り、次の1フレーム分または1フィールド分の画像信号Vaの入力処理に移る。一方、処理が終了していないときは、ステップST15に戻り、次の注目位置について上述したと同様の処理を繰り返す。

このように、図9に示すフローチャートに沿って処理をすることで、入力され た画像信号Vaの画素データを処理して、画像信号Vbの画素データを得ること ができる。上述したように、このように処理して得られた画像信号Vbは出力端 子315に出力されたり、ディスプレイ311に供給されてそれによる画像が表示されたり、さらにはハードディスクドライブ305に供給されてハードディスクに記録されたりする。

10

15

20



また、処理装置の図示は省略するが、図6の差分データ生成装置210における処理も、ソフトウェアで実現可能である。

図10のフローチャートを参照して、差分データを生成するための処理手順を 説明する。

まず、ステップST121で、処理を開始し、ステップST122で、教師信号STを1フレーム分または1フィールド分だけ入力する。そして、ステップST123で、教師信号STの全フレームまたは全フィールドの処理が終わっているか否かを判定する。処理が終わっているときは、ステップST124で、各クラスの差分データDFをメモリに保存し、その後にステップST125で、処理を終了する。一方、処理が終わっていないときは、ステップST126に進む。

ステップST126では、ステップST122で入力された教師信号STに対してMPEG符号化を行い、さらにその符号化データに対してMPEG復号化を行って、生徒信号SSを生成する。

次に、ステップST127で、ステップST126で生成された生徒信号SSより、教師信号STにおける注目位置に対応して、クラス分類に使用するクラスタップの画素データを取得する。そして、ステップST128で、クラスタップの画素データからクラスコードCLを生成する。

次に、ステップST129で、教師信号STの注目位置の画素データッから、この教師信号STの注目位置に対応した、生徒信号SSの画素データェを差し引いて差分データ d f を求める。さらに、このステップST129では、ステップST128で生成されたクラスコードCLに基づいて、クラス毎に、平均化処理を施し、差分データDFを生成する。

次に、ステップST130で、ステップST122で入力された教師信号STの全領域において差分データDFの生成処理を終了しているか否かを判定する。 差分データDFの生成処理を終了しているときは、ステップST122に戻って、次の1フレーム分または1フィールド分の教師信号の入力を行って、上述したと同様の処理を繰り返す。一方、差分データの生成処理を終了していないときは、ステップST127に戻って、次の注目位置について上述したと同様の処理を繰り返す。

10

15

20

25



ここで、差分データDFとしてDCT処理により得られるDCT係数の差分データを生成するときは、減算結果である差分データ dfをDCT係数の差分データとする必要がある。その場合、上述のステップST122で入力された教師信号STに対してDCT処理を施し、教師信号STにおける注目位置に対応した画素データッをDCT係数に変換する。また、上述のステップST126で生成された生徒信号SSに対してDCT処理を施し、教師信号STにおける注目位置に対応した、生徒信号SSの画素データxをDCT係数に変換する。

このように、図10に示すフローチャートに沿って処理をすることで、図6に示す差分データ生成装置210と同様の手法によって、差分データDFを得ることができる。

なお、上述実施の形態としての図1に示すデジタル放送受信機100の画像信号処理部110において、データェ、yはDCT処理の単位となるDCTブロックに対応したブロックデータであり、データyを構成するデータ(画素データあるいはDCT係数)の個数は、データェを構成する画素データ(画素データあるいはDCT係数)の個数と等しく、画像信号Vbを構成する画素データの個数が画像信号Vaを構成する画素データの個数と等しくなるものであった。

しかし、画像信号Vb を構成する画素データの個数を、画像信号Va を構成する画素データの個数のN倍(Nは2以上の整数)とすることもできる。その場合、データ y を構成するデータ(画素データあるいはDCT係数)の個数は、データ x を構成するデータ(画素データあるいはDCT係数)の個数のN倍となる。そしてこの場合、蓄積テーブル131から加算部134に供給される差分データD Fは、データ y を構成するデータの個数と同じ個数の差分データからなっている。例えば、N=4であるとき、データ x が 8×8 個のデータからなり、データ y は 16×16 個のデータからなる。

この場合、加算部134では、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFが、画素データの差分データであるか、DCT処理により得られるDCT係数(周波数係数)の差分データであるかによって、異なった加算処理を行う。

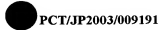
まず、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFが、画素データの 差分データである場合について説明する。

10

15

20

25



この場合には、差分データDFをN分割して得られる各分割領域に含まれる差分データのそれぞれに、画素データ x を構成する対応する画素データが加算されて、画素データ y を構成する各画素データが求められる。

また、この場合における差分データDFは、図6に示す差分データ生成装置210で生成することができる。この場合、例えば、MPEG符号化器153で復号化の処理を行った後に間引き処理を行って、生徒信号SSを構成する画素データの個数を、教師信号STを構成する画素データの個数の1/N倍とする。これにより、画素データyを構成する画素データの個数は、画素データxを構成する画素データの個数のN倍となる。例えば、N=4であるとき、画素データxが8×8個の画素データからなり、画素データyは16×16個の画素データからなる。

この場合、減算部175では、画素データyをN分割して得られる各分割領域 に含まれる画素データのそれぞれから、画素データxを構成する対応する画素デ ータが減算されて、差分データdfを構成する各差分データが求められる。

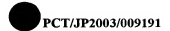
図12は、例えばN=4であり、簡単のため画素データxが 2×2 個の画素データからなると共に画素データyが 4×4 個の画素データからなるものとして、減算部175における減算動作の概要を示している。画素データyが、 $A_1\sim A_4$ 、

10

15

20

25



 $B_1 \sim B_4$ 、 $C_1 \sim C_4$ 、 $D_1 \sim D_4$ に4分割される。そして、画素データ $A_1 \sim A_4$ の それぞれから画素データxを構成する画素データAが減算され、差分データ d f を構成する差分データ $a_1 \sim a_4$ が求められる。

次に、画像信号処理部110(図1参照)の蓄積テーブル131に格納されている差分データDFが、DCT処理により得られるDCT係数の差分データである場合について説明する。

この場合には、差分データDFを構成する各差分データのうち、DCT係数x に対応した低域周波数成分の部分に、このDCT係数xを構成する対応するDC T係数が加算されて、DCT係数yを構成する各DCT係数が求められる。

図13は、例えばN=4であり、簡単のためDCT係数xが 2×2 個のDCT係数からなると共にDCT係数yが 4×4 個のDCT係数からなるものとして、加算部 134における加算動作の概要を示している。

差分データDFを構成する差分データ $a \sim p$ のうち、DCT係数 x に対応した低域周波数成分 $a \sim d$ の部分に、それぞれDCT係数 x を構成するDCT係数 x を

また、この場合における差分データDFは、図6に示す差分データ生成装置210で生成することができる。この場合、例えば、MPEG符号化器153で復号化の処理を行った後に間引き処理を行って、生徒信号SSを構成する画素データの個数を、教師信号STを構成する画素データの個数の1/N倍とする。これにより、DCT係数yを構成するDCT係数の個数は、DCT係数xを構成するDCT係数の個数のN倍となる。例えば、N=4であるとき、DCT係数xが8

10

15

20

25



×8個のDCT係数からなり、DCT係数yは16×16個のDCT係数からなる。

この場合、減算部175では、DCT係数yを構成する各DCT係数のうち、DCT係数xに対応した低域周波数成分の部分から、このDCT係数xを構成する対応するDCT係数が減算されて、差分データdfを構成する各差分データが求められる。

図14は、例えばN=4であり、簡単のためDCT係数xが2 \times 2個のDCT 係数からなると共にDCT係数yが4 \times 4個のDCT係数からなるものとして、減算部175における減算動作の概要を示している。DCT係数yを構成するDCT係数 $A'\sim p$ のうち、DCT係数xに対応した低域周波数成分 $A'\sim D'$ の部分から、それぞれDCT係数xを構成するDCT係数 $A\sim D$ が減算され、差分データ dfを構成する差分データ a \sim dが求められる。また、DCT係数yのその他のDCT係数 $e\sim p$ は、そのまま差分データ dfを構成する差分データ e \sim pとなる。

なお、蓄積テーブル131にDCT処理により得られるDCT係数(周波数係数)の差分データを格納しておく代わりに、DCT係数そのものを格納しておいてもよい。この場合、蓄積テーブル131に格納されるDCT係数は、例えば図6に示す差分データ生成装置210において、DCT係数yからDCT係数xを減算して得られる差分データdfの代わりに、DCT係数yそのものを用いることで得ることができる。

この場合、画像信号処理部110における加算部134では、少なくとも、蓄積テーブル131からのDCT係数(補正データ)のうち、DCT係数xに対応した低域周波数成分の部分が、このDCT係数xを構成する対応するDCT係数に置き換えられて、DCT係数yを構成する各DCT係数が求められる。

図15は、例えばN=4であり、簡単のためDCT係数xが 2×2 個のDCT 係数からなると共にDCT係数yが 4×4 個のDCT係数からなるものとして、加算部134における加算動作の概要を示している。

DCT係数(補正データ)を構成する周波数係数 a ~ p のうち、DCT係数 x に対応した低域周波数成分 a ~ d の部分が、それぞれDCT係数 x を構成するD

10

15

20

25



CT係数A~Dに置き換えられ、DCT係数yを構成するDCT係数A~D, e ~pとなる。なお、e~pの部分に関しては、全て用いるのではなく、例えばクラスに応じて、一部または全部を用いることも考えられる。

なお、上述第1の実施の形態においては、DCTを伴うMPEG2ストリームを取り扱うものを示したが、この発明は、その他の符号化されたデジタル情報信号を取り扱うものにも同様に適用することができる。また、DCTの代わりに、ウォーブレット変換、離散サイン変換などのその他の直交変換を伴う符号化であってもよい。

また、上述第1の形態においては、情報信号が画像信号である場合を示したが、 この発明はこれに限定されない。例えば、情報信号が音声信号である場合にも、 この発明を同様に適用することができる。

次に、この発明の第2の実施の形態について説明する。

図16は、第2の実施の形態としてのデジタル放送受信機100Aの構成を示している。

デジタル放送受信機100Aは、図1に示すデジタル放送受信機100の画像 信号処理部110が、画像信号処理部110Aに置き換えられたものであって、 デジタル放送受信機100と同様の動作をする。

なお、デジタル放送受信機100AにおけるMPEG2復号化器107は、図 1に示すデジタル放送受信機100におけるMPEG2復号化器107と同様に 構成され、同様の動作をする(図2およびその説明参照)。ただし、デジタル放 送受信機100AにおけるMPEG2復号化器107においては、さらに、ピク チャ選択回路190から画像信号Vaを出力する際、この画像信号Vaを構成す る各画素データの他に、それぞれの画素データと対となって、その画素データが 例えばDCTブロックの8×8の画素位置のいずれにあったかを示す画素位置モードの情報piも出力される。この画素位置モードの情報piは、後述するよう にクラス分類の情報として使用される。

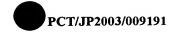
画像信号処理部110Aの詳細を説明する。この画像信号処理部110Aにおいて、図1に示す画像信号処理部110と対応する部分には同一符号を付し、適宜その説明を省略する。

10

15

20

25



この画像信号処理部110Aは、クラス分類部130、蓄積テーブル131、DCT回路132、切換スイッチ133、加算部134、逆DCT回路135および切換スイッチ136を有しているが、これらは上述した図1に画像信号処理部110におけるクラス分類部130、蓄積テーブル131、DCT回路132、切換スイッチ133、加算部134、逆DCT回路135および切換スイッチ136と同様のものであり、その説明は省略する。

また、この画像信号処理部110Aは、加算部134の出力データ(画素データあるいはDCT係数)に基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に関連した複数のデータを、予測タップのデータとして選択的に取り出して出力するデータ選択手段としてのタップ選択回路137を有している。

タップ選択回路137は、蓄積テーブル131に画素データの差分データが格納されており、切換スイッチ133がb側に接続されて使用されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データを選択的に取り出す。

一方、タップ選択回路137は、蓄積テーブル131にDCT係数の差分データが格納されており、切換スイッチ133がa側に接続されて使用されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数を選択的に取り出す。例えば、複数のDCT係数として、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを含むプロックデータに対応したDCT係数プロックおよびそのDCT係数プロックに隣接する4つのDCT係数プロック内のDC係数が選択される。

また、画像信号処理部110Aは、係数メモリ138を有している。この係数メモリ138には、後述する推定予測演算回路140で使用される推定式で用いられる係数データWi (i=1~n、nは予測タップの個数)が、クラス毎に、格納されている。この係数メモリ138には、後述するクラス分類部139より出力されるクラスコードCLBが読み出しアドレス情報として供給される。この係数メモリ138からは、クラスコードCLBに対応した推定式の係数データWiが読み出され、推定予測演算回路140に供給される。係数データWiの生成方法については後述する。

また、画像信号処理部110Aは、画像信号Vbにおける注目位置の画素デー

10

15

20

25



タが属するクラス (第2のクラス) を検出するクラス検出手段としてのクラス分類部139を有している。このクラス分類部139では、画素データ単位あるいはDCT係数単位でのクラス分類が行われる。

図17は、クラス分類部139の構成を示している。

このクラス分類部139は、画像信号Vaを入力する入力端子139Aと、この入力端子139Aに入力される画像信号Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データyが属する画素データ単位あるいはDCT係数単位のクラスを検出するために使用するクラスタップの複数の画素データを、それぞれ選択的に取り出すタップ選択回路139B₁~139B₂を有している。

また、クラス分類部139は、タップ選択回路139B₁~139B_nで取り出された画素データをそれぞれ用いてn種類のクラスを示すクラスコードCLB₁~ CLB_nを生成するクラス生成回路139C₁~139C_nとを有している。

本実施の形態においては、1種類のクラスを示すクラスコードCLB を生成する。この1種類のクラスは、時空間波形クラスである。このクラスについて簡単に説明する。

タップ選択回路139B1およびクラス生成回路139C1は、この時空間波形クラスの検出系を構成しているものとする。

タップ選択回路139B1は、上述したタップ選択回路137と同様に、画像信号Vbにおける注目位置に関連した複数のデータを選択的に取り出して出力する。 クラス生成回路139C1は、複数のデータのそれぞれに例えば1ビットのADR C等の処理を施し、空間波形クラスを示すクラスコードCLB1を生成する。

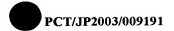
また、クラス分類部139は、画像信号Vbにおける注目位置に対応した画素 位置モードの情報piを入力する入力端子139Dと、上述したクラス分類部1 30におけるブロック単位でのクラス分類の結果であるクラスコードCLAを入 力する入力端子139Eとを有している。入力端子139Dに入力される情報p iは、そのまま画素位置モードクラスを示すクラスコードCLB,となる。

また、クラス分類部139は、クラス生成回路139C₁~139C_nで生成されるクラスコードCLB₁~CLB_n、入力端子139Dに入力されるクラスコードCLB_pおよび入力端子139Eに入力されるクラスコードCLAを統合して1

10

15

25



個のクラスコードCLBとするクラス統合回路139Fと、このクラスコードC LBを出力する出力端子139Gとを有している。

図16に戻って、また、画像信号処理部110Aは、タップ選択回路130で選択的に取り出される予測タップのデータxiと、係数メモリ138より読み出される係数データWiとから、(1)式の推定式によって、作成すべき画像信号Vbにおける注目位置に関連したデータyを演算する推定予測演算回路140を有している。

$$y = \sum_{i=1}^{n} W_i \cdot x_i \qquad \qquad \dots \qquad (1)$$

推定予測演算回路140は、タップ選択回路137で画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データが選択的に取り出されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを生成する。一方、推定予測演算回路140は、タップ選択回路137で画像信号Vbにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数が選択的に取り出されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応したDCT係数を生成する。この推定予測演算回路140で算出されたデータyは、逆DCT回路135および切換スイッチ136のb側の固定端子に供給される。

この画像信号処理部110Aの動作を説明する。

まず、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFが画素データの差 20 分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ133,136 はそれぞれb側に接続されている。

クラス分類部130では、画像信号Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル131に供給される。蓄積テーブル131からは、このクラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出されて加算部134に供給される。

また、バッファメモリ108に記憶されている画像信号Vaのうち、画像信号

10

15

20

25



Vbにおける注目位置に対応した画素データx,が切換スイッチ133のb側を介して加算部134に供給される。加算部134では、この画素データx,に、蓄積テーブル131より読み出される差分データDFが加算されて補正され、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応した画素データy,が生成される。

また、クラス分類部139では、画像信号Va、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。このクラスコードCLBは、画素データ単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLBは、読み出しアドレス情報として係数メモリ138に供給される。係数メモリ138からは、クラスコードCLBに対応した係数データWiが読み出されて、推定予測演算回路140に供給される。

また、タップ選択回路137では、加算部134より出力される補正された画素データッ。に基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データが予測タップの画素データとして選択的に取り出される。推定予測演算回路140では、予測タップの画素データxib、係数メモリ138より読み出される係数データWibを用いて、上述の(1)式に示す推定式に基づいて、作成すべき画像信号Vbにおける注目位置の画素データyが求められる。この画素データyは、切換スイッチ136のb側を介して画像信号処理部110Aの出力信号として出力される。すなわち、この画素データyにより画像信号Vbが構成される。

次に、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFがDCT処理により得られるDCT係数の差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ133、136はそれぞれa側に接続されている。

クラス分類部130では、画像信号Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル131に供給される。蓄積テーブル131からは、このクラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出されて加算部134に供給



される。

5

10

15

20

25

また、DCT回路132より得られる、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応した、画像信号Vaの複数の画素データに対してDCT処理を施して得られたDCT係数x,が切換スイッチ133のa側を介して加算部134に供給される。加算部134では、このDCT係数x,に、差分データDFが加算されて補正され、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応したDCT係数y,が生成される。

また、クラス分類部139では、画像信号Va、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。このクラスコードCLBは、画素データ単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLBは、読み出しアドレス情報として係数メモリ138に供給される。係数メモリ138からは、クラスコードCLBに対応した係数データWiが読み出されて、推定予測演算回路140に供給される。

また、タップ選択回路137では、加算部134より出力される補正されたD CT係数y,に基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に対応する複数の 周波数係数が予測タップの周波数係数として選択的に取り出される。推定予測演 算回路140では、予測タップの周波数係数xiと、係数メモリ138より読み 出される係数データWiとを用いて、上述の(1)式に示す推定式に基づいて、 作成すべき画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応したDCT係数y が求められる。

そして、このDCT係数yは、逆DCT回路135に供給される。この逆DCT回路135では、DCT係数yに対して逆DCT処理が施されて画素データが得られる。このように逆DCT回路135より出力される画素データは、切換スイッチ136のa側を介して画像信号処理部110Aの出力信号として出力される。すなわち、この画素データにより画像信号Vbが構成される。

このように、画像信号処理部110Aでは、画像信号Vaに係るデータ(画素 データあるいはDCT係数)x,を補正して画像信号Vbに係るデータ(画素データあるいはDCT係数)y,を得る際に、画像信号Vaに基づいてデータy,が属

10

15

20

25



する第1のクラスを検出し、この検出されたクラスに対応した差分データDFをデータx,に加算して符号化雑音を低減するように補正されたデータy,を得るものであり、画像信号Vbとして符号化雑音を良好に軽減したものを得ることができる。

また、画像信号処理部110Aでは、補正されたデータ(画素データあるいは DCT係数)に基づいて選択された予測タップのデータ x i と画像信号 V b における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した係数データ W i とを 用いて、推定式に基づいて画像信号 V b における注目位置のデータ(画素データ あるいは DCT係数) y を得るものであり、符号化されたデジタル情報信号を復 号化して得られた情報信号の符号化雑音のうち、上述の差分データ(補正データ) DFによる補正処理で取り除かれなかったものを、良好に軽減できる。

また、クラス分類部139では画素データ単位あるいはDCT係数単位のクラス分類でのクラスコードCLBを生成するのに対して、クラス分類部130では、ブロック単位のクラス分類でのクラスコードCLAを生成するものである。つまり、クラス分類部139におけるクラス分類は、クラス分類部130におけるクラス分類をさらに細かく分類したものである。

この場合、クラス分類部130で分類されるクラス数を少なくでき、それだけ蓄積テーブル131に格納しておく差分データ数を少なくでき、蓄積テーブル131のメモリ容量の節約を図ることができる。なお、このような蓄積テーブル131のメモリ容量を考慮しなければ、例えばクラス分類部139で生成されるクラスコードCLBを、係数メモリ138の読み出しアドレス情報として使用する他に、蓄積テーブル131の読み出しアドレス情報として使用する構成とすることもできる。

次に、図16の画像信号処理部110Aの係数メモリ138に記憶される係数 データWiの生成方法について説明する。この係数データWiは、予め学習によって生成されたものである。

まず、この学習方法について説明する。上述の、(1)式において、学習前は係数データ W_1 , W_2 , …, W_n は未定係数である。学習は、クラス毎に、複数の信号データに対して行う。学習データ数がmの場合、(1)式に従って、以下に

15

25



示す (2) 式が設定される。nは予測タップの数を示している。

$$y_{k}=W_{1}\times x_{k1}+W_{2}\times x_{k2}+\cdots+W_{n}\times x_{kn} \qquad \cdot \cdot \cdot (2)$$

$$(k=1, 2, \cdots, m)$$

m>nの場合、係数データ W_1 , W_2 , …, W_n は、一意に決まらないので、誤差ベクトルeの要素 e_k を、以下の式(3)で定義して、(4)式の e^2 を最小にする係数データを求める。いわゆる最小2乗法によって係数データを一意に定める。

$$e_k = y_k - \{W_1 \times x_{k1} + W_2 \times x_{k2} + \cdots + W_n \times x_{kn}\}$$
 . . . (3)
 $(k = 1, 2, \cdots m)$

$$e^2 = \sum_{k=1}^{m} e_k^2$$
 (4)

(4) 式の e^2 を最小とする係数データを求めるための実際的な計算方法としては、まず、 (5) 式に示すように、 e^2 を係数データW i $(i=1, 2, \cdot \cdot \cdot, n)$ で偏微分し、 i の各値について偏微分値が 0 となるように係数データW i を求めればよい。

$$\frac{\partial e^2}{\partial Wi} = \sum_{k=1}^m 2\left[\frac{\partial ek}{\partial Wi}\right] e_k = \sum_{k=1}^m 2x_{ki} \cdot e_k \qquad (5)$$

20 (5) 式から係数データWiを求める具体的な手順について説明する。(6) 式、(7) 式のようにXji, Yiを定義すると、(5) 式は、(8) 式の行列式の形に書くことができる。

$$X_{ji} = \sum_{p=1}^{m} x_{pi} \cdot x_{pj} \qquad \qquad \cdot \cdot \cdot \quad (6)$$

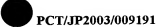
$$Y_i = \sum_{k=1}^m x_{ki} \cdot y_k \qquad (7)$$

10

15

20

25



$$\begin{bmatrix} X_{11} & X_{12} & \cdots & X_{1n} \\ X_{21} & X_{22} & \cdots & X_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ X_{n1} & X_{n2} & \cdots & X_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} W_1 \\ W_2 \\ \vdots \\ W_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \vdots \\ Y_n \end{bmatrix}$$
 (8)

(8) 式は、一般に正規方程式と呼ばれるものである。この正規方程式を掃き 出し法 (Gauss-Jordanの消去法) 等の一般解法で解くことにより、係数データW i (i=1, 2, ・・・, n) を求めることができる。

図18は、図16の画像信号処理部110Aの係数メモリ138に格納すべき 係数データWiを生成する係数データ生成装置250Aの構成を示している。

この係数データ生成装置250Aは、画像信号Vbに対応した教師信号STが入力される入力端子251と、この教師信号STに対して符号化を行ってMPEG2ストリームを得るMPE2符号化器252と、このMPEG2ストリームに対して復号化を行って画像信号Vaに対応した生徒信号SSを得るMPEG2復号化器253とを有している。ここで、MPEG2復号化器253は、図16に示すデジタル放送受信機100AにおけるMPEG2復号化器107およびバッファメモリ108に対応したものである。

また、係数データ生成装置250Aは、MPEG2復号化器253より出力される生徒信号SSに対してDCT処理を施してDCT係数を得るDCT回路254と、このDCT回路254より出力されるDCT係数がa側の固定端子に入力されると共に、そのb側の固定端子にMPEG2復号化器253より出力される生徒信号SSが入力される切換スイッチ255を有している。

この切換スイッチ255は、後述する蓄積テーブル256に格納されている差分データDFが、画素データの差分データであるときはb側に接続され、DCT 処理により得られるDCT係数の差分データであるときはa側に接続される。

また、係数データ生成装置250Aは、蓄積テーブル256を有している。蓄積テーブル256には、図16の画像信号処理部110Aの蓄積テーブル131と同様に、クラス毎に、符号化雑音(符号化歪み)を補正するための補正データとしての差分データDFが予め格納されている。

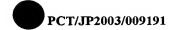
この蓄積テーブル256には、後述するクラス分類部260より出力されるク

10

15

20

25



ラスコードCLAが読み出しアドレス情報として供給される。この蓄積テーブル 156からは、クラスコードCLAに対応した差分データDFが読み出されて、 後述する加算部262に供給される。

クラス分類部260は、教師信号STにおける注目位置の画素データが属する クラスを検出するためのものである。詳細説明は省略するが、このクラス分類部 260は、図16に示す画像信号処理部110Aにおけるクラス分類部130と 同様に構成されており、生徒信号SSに基づいて、ブロック単位でのクラス分類 を行って、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すク ラスコードCLAを生成する。

また、係数データ生成装置250Aは、遅延回路257で時間調整された教師信号STに対してDCT処理を施してDCT係数を得るDCT回路258と、このDCT回路258より出力されるDCT係数がa側の固定端子に入力されると共に、そのb側の固定端子に遅延回路257で時間調整された教師信号STが入力される切換スイッチ259を有している。この切換スイッチ259は、蓄積テーブル256に格納されている差分データDFが、画素データの差分データであるときはb側に接続され、DCT処理により得られるDCT係数の差分データであるときはa側に接続される。

また、係数データ生成装置250Aは、切換スイッチ255の可動端子より出力される、教師信号STにおける注目位置に対応したデータ(画素データあるいはDCT係数)x,に、蓄積テーブル256より読み出される差分データDFを加算して、教師信号STにおける注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数)y,を生成する補正手段としての加算部262を有している。

ここで、データx, y,は、DCT処理の単位となるDCTブロックに対応したブロックデータである。本実施の形態においては、データy,を構成するデータ (画素データあるいはDCT係数)の個数は、データx,を構成するデータ (画素 データあるいはDCT係数)の個数と等しい。

この場合、教師信号STを構成する画素データの個数は、生徒信号SSを構成する画素データの個数と等しくなる。例えば、データx,が8×8個のデータからなるとき、加算部262では、データy,として8×8個のデータが生成される。

10

15

20



そしてこのとき、蓄積テーブル256から加算部262に供給される差分データ DFも、8×8個の差分データからなっている。

また、係数データ生成装置 2 5 0 Aは、加算部 2 6 2 の出力データ(画素データあるいはDCT係数)に基づいて、教師信号 STにおける注目位置に関連した複数のデータを、予測タップのデータとして選択的に取り出して出力するデータ選択手段としてのタップ選択回路 2 6 3 を有している。

このタップ選択回路263は、図16の画像信号処理部110Aのタップ選択回路137と同様に構成されている。このタップ選択回路263は、蓄積テーブル256に画素データの差分データが格納されており、切換スイッチ255がb側に接続されて使用されるときは、教師信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データを選択的に取り出す。

一方、タップ選択回路263は、蓄積テーブル256にDCT係数の差分データが格納されており、切換スイッチ255がa側に接続されて使用されるときは、数師信号STにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数を選択的に取り出す。例えば、複数のDCT係数として、教師信号STにおける注目位置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数ブロックおよびそのDCT係数プロックに隣接する4つのDCT係数ブロック内のDC係数が選択される。

また、係数データ生成装置 2 5 0 Aは、クラス分類部 2 6 4 を有している。詳細説明は省略するが、このクラス分類部 2 6 4 は、図 1 6 に示す画像信号処理部 1 1 0 Aにおけるクラス分類部 1 3 9 と同様に構成されており、生徒信号 S S、画素位置モードの情報 p i およびクラス分類部 2 6 0 で生成されたクラスコード C L A に基づいて、画素データ単位あるいは D C T 係数単位でのクラス分類を行って、教師信号 S T における注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコード C L B を生成する。

また、係数データ生成装置 2 5 0 Aは、切換スイッチ 2 5 9 の可動端子より出力される、教師信号 S T における各注目位置のデータ (画素データあるいはD C T 係数) y、この各注目位置のデータ y にそれぞれ対応してタップ選択回路 2 6 3 で選択的に取り出される予測タップのデータ x i および各注目位置の画素データにそれぞれ対応してクラス分類部 2 6 4 で生成されるクラスコード C L B を用

10

15

20

25



いて、クラス毎に、係数データWi ($i=1\sim n$)を得るための正規方程式(上述の(8)式参照)を生成する正規方程式生成部 265を有している。

この場合、1個のデータyとそれに対応するn個の予測タップのデータxiとの組み合わせで1個の学習データが生成されるが、クラス毎に、多くの学習データが生成されていく。これにより、正規方程式生成部265では、クラス毎に、係数データWiを得るための正規方程式が生成される。

また、係数データ生成装置 2 5 0 Aは、正規方程式生成部 2 6 5 で生成された 正規方程式のデータが供給され、その正規方程式を解いて、各クラスの係数デー タWiを求める係数データ決定部 2 6 6 と、この求められた各クラスの係数デー タWiを格納する係数メモリ 2 6 7 とを有している。

次に、図18に示す係数データ生成装置250Aの動作を説明する。

まず、蓄積テーブル256に格納されている差分データDFが画素データの差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ255, 259 はそれぞれb側に接続される。

入力端子251には画像信号Vbに対応した教師信号STが供給され、そしてMPEG2符号化器252で、この教師信号STに対して符号化が施されて、MPEG2ストリームが生成される。このMPEG2ストリームは、MPEG2復号化器253に供給される。MPEG2復号化器253で、このMPEG2ストリームに対して復号化が施されて、画像信号Vaに対応した生徒信号SSが生成される。

クラス分類部260では、生徒信号SSに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル256に供給される。蓄積テーブル256からは、このクラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出されて加算部262に供給される。

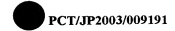
また、MPEG2復号化器253で得られる生徒信号SSのうち、教師信号S Tにおける注目位置に対応した画素データx,が切換スイッチ255のb側を介し

10

' 15

20

25



て加算部262に供給される。加算部262では、この画素データx,に、蓄積テーブル256より読み出される差分データDFが加算されて補正され、教師信号 STにおける注目位置の画素データに対応した画素データy,が生成される。

クラス分類部264では、生徒信号SS、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。このクラスコードCLBは、画素データ単位でのクラス分類の結果である。また、タップ選択回路263では、加算部262より出力される補正された画素データy。に基づいて、教師信号STにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データが予測タップの画素データxiとして選択的に取り出される。

正規方程式生成部 265では、遅延回路 257で時間調整された教師信号 STから得られる各注目位置の画素データッと、この各注目位置の画素データッにそれぞれ対応してタップ選択回路 263で選択的に取り出される予測タップの画素データxi と、各注目位置の画素データッにそれぞれ対応してクラス分類部 264で生成されるクラスコード CLBとを用いて、クラス毎に、係数データWi $(i=1\sim n)$ を得るための正規方程式 ((8) 式参照)が生成される。

そして、係数データ決定部266でその正規方程式が解かれ、各クラスの係数 データWiが求められ、その係数データWiは係数メモリ267に格納される。

次に、蓄積テーブル256に格納されている差分データDFがDCT係数の差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ255, 259 はそれぞれa側に接続される。

入力端子251には画像信号Vbに対応した教師信号STが供給され、そしてMPEG2符号化器252で、この教師信号STに対して符号化が施されて、MPEG2ストリームが生成される。このMPEG2ストリームは、MPEG2復号化器253に供給される。MPEG2復号化器253で、このMPEG2ストリームに対して復号化が施されて、画像信号Vaに対応した生徒信号SSが生成される。

クラス分類部260では、生徒信号SSに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。こ

10

15

20

25



のクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル256に供給される。蓄積テーブル256からは、このクラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出されて加算部262に供給される。

また、MPEG2復号化器253で得られる生徒信号SSのうち、教師信号STにおける注目位置に対応した画素データに対してDCT回路254でDCT処理が施され、得られたDCT係数x。が切換スイッチ255のa側を介して加算部262に供給される。加算部262では、このDCT係数x。に、蓄積テーブル256より読み出される差分データDFが加算されて補正され、教師信号STにおける注目位置の画素データに対応したDCT係数y。が生成される。

クラス分類部264では、生徒信号SS、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。このクラスコードCLBは、画素データ単位でのクラス分類の結果である。

また、タップ選択回路263では、加算部262より出力される補正されたD CT係数y。に基づいて、教師信号STにおける注目位置の周辺に対応する複数の DCT係数が予測タップのDCT係数xiとして選択的に取り出される。

また、遅延回路257で時間調整された教師信号STにおける注目位置の画素 データに対してDCT回路258でDCT処理が施される。正規方程式生成部2 65では、このDCT回路258で得られる各注目位置の画素データに対応した DCT係数yと、各DCT係数yにそれぞれ対応してタップ選択回路263で選 択的に取り出される予測タップのDCT係数xiと、各注目位置の画素データに それぞれ対応してクラス分類部264で生成されるクラスコードCLBとを用い て、クラス毎に、係数データWi(i=1~n)を得るための正規方程式 ((8)式参照)が生成される。

そして、係数データ決定部266でその正規方程式が解かれ、各クラスの係数 データWiが求められ、その係数データWiは係数メモリ267に格納される。 このように、図18に示す係数データ生成装置250Aにおいては、図16の

10

15

20

25



画像信号処理部110Aの係数メモリ138に格納される各クラスの係数データ Wiを生成することができる。

この係数データWiは、生徒信号SSに係るデータ(画素データあるいはDC T係数)x,に対して加算部 262で差分データDFを加算して補正し、補正されたデータ(画素データあるいはDCT係数)y,に基づいて予測タップとしてのデータxiを選択的に取り出して用いることで生成されたものである。そのため、図 16に示す画像信号処理部 110 Aにおいて、画像信号 Vaからこの係数データWiを用いた推定式で得られる画像信号 Vbは、差分データDFの加算による補正で取り除かれなかった符号化雑音が良好に軽減されたものとなる。

なお、図16の画像信号処理部110Aにおける処理も、例えば図8に示すよ うな画像信号処理装置300により、ソフトウェアで実現できる。

図19のフローチャートを参照して、画像信号Vaより画像信号Vbを得るため処理手順を説明する。

まず、ステップST101で、処理を開始し、ステップST102で、例えば入力端子314より装置内に1フレーム分または1フィールド分の画像信号Vaを入力する。このように入力端子314より入力される画像信号Vaを構成する画素データはRAM303に一時的に格納される。なお、この画像信号Vaが装置内のハードディスクドライブ305に予め記録されている場合には、このドライブ305からこの画像信号Vaを読み出し、この画像信号Vaを構成する画素データをRAM303に一時的に格納する。

そして、ステップST103で、画像信号Vaの全フレームまたは全フィールドの処理が終わっているか否かを判定する。処理が終わっているときは、ステップST104で、処理を終了する。一方、処理が終わっていないときは、ステップST105に進む。

このステップST105では、ステップST102で入力された画像信号Vaに基づいて、ブロック単位でのクラス分類を行って、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAを生成する。そして、ステップST106で、ステップST105で生成されたクラスコードCLAに基づいて、ROM302等からそのクラスコードCLAに対応した差分データD

10

15

20

25



Fを読み出し、画像信号Vaを構成する複数の画素データのうち、画像信号Vbにおける注目位置に対応した画素データx。に差分データDFを加算して補正し、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応した画素データy。を生成する。

次に、ステップST107で、ステップST102で入力された画像信号Vaの画素データの全領域において画素データy,を得る処理が終了したか否かを判定する。終了しているときは、ステップST108に進む。一方、終了していないときは、ステップST105に戻って、次の注目位置についての処理に移る。

ステップST108では、ステップST102で入力された画像信号Va、この画像信号Vaの画素データと対となって入力された画素位置モードの情報piおよび上述のステップST105で生成されたクラスコードCLAに基づいて、画素データ単位でのクラス分類を行って、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBを生成する。

次に、ステップST109で、ステップST106で補正された画素データッ。に基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データ(予測タップの画素データ)を取得する。そして、ステップST110で、ステップST108で生成されたクラスコードCLBに基づいて、ROM302等からそのクラスコードCLBに対応した係数データWiを読み出し、この係数データWiと予測タップの画素データxiとを使用して、推定式((1)式参照)により、画像信号Vbにおける注目位置の画素データyを生成する。

次に、ステップST111で、ステップST102で入力された画像信号V a の画素データの全領域において画像信号V b の画素データを得る処理が終了したか否かを判定する。終了していないときは、ステップST108に戻り、次の注目位置についての処理に移る。一方、終了しているときは、ステップST102に戻り、次の1フレーム分または1フィールド分の画像信号V a の入力処理に移る。

ここで、ROM302等に格納されている差分データDFがDCT処理により 得られるDCT係数の差分データであるときは、ステップST102で入力され た画像信号Vaに対してDCT処理を施し、差分データDFを加算すべきデータ x,をDCT係数とする。このとき、ステップST106では加算結果としてDC



T係数y」が得られる。

5

10

15

25

また、ステップST109では、ステップST106で補正されたDCT係数 y,に基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数を取得する。例えば、複数のDCT係数として、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数ブロックおよびその DCT係数ブロックに隣接する4つのDCT係数ブロック内のDC係数を取得する。

また、このとき、ステップST110で推定式によって得られるデータyはD CT係数であるので、さらに逆DCT処理を行って、画像信号Vbにおける注目 位置の画素データを生成する。

このように、図19に示すフローチャートに沿って処理をすることで、入力された画像信号Vaの画素データを処理して、画像信号Vbの画素データを得ることができる。上述したように、このように処理して得られた画像信号Vbは出力端子315に出力されたり、ディスプレイ311に供給されてそれによる画像が表示されたり、さらにはハードディスクドライブ305に供給されてハードディスクに記録されたりする。

また、処理装置の図示は省略するが、図18の係数データ生成装置250Aに おける処理も、ソフトウェアで実現可能である。

図20のフローチャートを参照して、係数データを生成するための処理手順を 20 説明する。

まず、ステップST141で、処理を開始し、ステップST142で、教師信号を1フレーム分または1フィールド分だけ入力する。そして、ステップST143で、教師信号の全フレームまたは全フィールドの処理が終了したか否かを判定する。終了していないときは、ステップST144で、ステップST142で入力された教師信号から生徒信号を生成する。

そして、ステップST145で、ステップST144で生成された生徒信号SSに基づいて、ブロック単位でのクラス分類を行って、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAを生成する。

次に、ステップST146で、ステップST145で生成されたクラスコード

WO 2004/010706

5

10

25





CLAに基づいて、ROM等からそのクラスコードCLAに対応した差分データ DFを読み出し、生徒信号SSを構成する複数の画素データのうち、教師信号S Tにおける注目位置に対応した画素データx。に差分データDFを加算して補正し、 教師信号STにおける注目位置の画素データに対応した画素データy。を生成する。

そして、ステップST147で、ステップ144で生成された生徒信号SSの 画素データの全領域において画素データy。を得る処理が終了したか否かを判定す る。終了しているときは、ステップST148に進む。一方、終了していないと きは、ステップST145に戻って、次の注目位置についての処理に移る。

ステップST148では、ステップ144で生成された生徒信号SS、上述せずも教師信号における注目位置の画素データに対応した生徒信号SSの画素データに対応して得られた画素位置モードの情報pi、さらには上述のステップST145で生成されたクラスコードCLAに基づいて、画素データ単位でのクラス分類を行って、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBを生成する。

次に、ステップST149で、ステップST146で補正された画素データッ。に基づいて、教師信号STにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データ(予測タップの画素データ)xiを取得する。そして、ステップST150で、ステップST142で入力された1フレーム分または1フィールド分の教師信号の画素データの全領域において学習処理が終了したか否かを判定する。学習処理を終了しているときは、ステップST142に戻って、次の1フレーム分または1フィールド分の教師信号の入力を行って、上述したと同様の処理を繰り返す。一方、学習処理を終了していないときは、ステップST151に進む。

このステップST151では、ステップST148で生成されたクラスコード CLB、ステップST149で取得された複数の画素データxiおよび教師信号 STの注目位置の画素データyを用いて、クラス毎に、係数データWiを得るための正規方程式((8)式参照)を生成し、その後にステップST148に戻って、次の注目位置についての処理に移る。

上述したステップST143で、処理が終了したときは、ステップST152で、上述のステップST151で生成された正規方程式を掃き出し法などで解い

WO 2004/010706

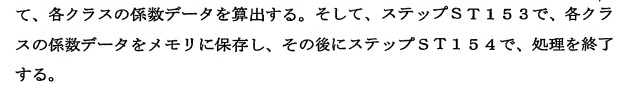
10

15

20

25





このように、図20に示すフローチャートに沿って処理をすることで、図18 5 に示す係数データ生成装置250Aと同様の手法によって、各クラスの係数データWiを得ることができる。

ここで、ROM等に格納されている差分データDFがDCT処理により得られるDCT係数の差分データであるときは、ステップST144で生成された生徒信号SSに対してDCT処理を施し、差分データDFを加算すべきデータx,をDCT係数とする。このとき、ステップST146では加算結果としてDCT係数y,が得られる。

また、ステップST149では、ステップST146で補正されたDCT係数 y,に基づいて、教師信号STにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係 数を取得する。例えば、複数のDCT係数として、教師信号STにおける注目位 置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数ブロックおよびその DCT係数ブロックに隣接する4つのDCT係数ブロック内のDC係数を取得する。

またこのとき、ステップST151で正規方程式を生成する際に、ステップST149で取得された複数のDCT係数xiと対となって学習データを構成するDCT係数yを、教師信号STにおける注目位置の画素データをDCT処理して得るようにする。

次に、この発明の第3の実施の形態について説明する。

図21は、第3の実施の形態としてのデジタル放送受信機100Bの構成を示している。この図21において、図16と対応する部分には同一符号を付して示している。

デジタル放送受信機100Bは、図16に示すデジタル放送受信機100Aの 画像信号処理部110Aが画像信号処理部110Bに置き換えられたものであっ て、デジタル放送受信機100Aと同様の動作をする。

画像信号処理部110Bの詳細を説明する。この画像信号処理部110Bにお



10

15

20

25



いて、図16に示す画像信号処理部110Aと対応する部分には同一符号を付し、 その詳細説明は省略する。

この画像信号処理部110Bは、切換スイッチ133の可動端子より出力される、画像信号Vbにおける注目位置に対応したデータ(画素データあるいはDC T係数)に基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に関連した複数のデータを、予測タップのデータxi($i=1\sim m$)として選択的に取り出して出力する、データ選択手段としてのタップ選択回路141を有している。

タップ選択回路141は、蓄積テーブル131に画素データの差分データが格納されており、切換スイッチ133がb側に接続されて使用されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データを選択的に取り出す。

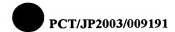
一方、タップ選択回路141は、蓄積テーブル131にDCT係数の差分データが格納されており、切換スイッチ133がa側に接続されて使用されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数を選択的に取り出す。例えば、複数のDCT係数として、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数ブロックおよびそのDCT係数ブロックに隣接する4つのDCT係数ブロック内のDC係数が選択される。

また、画像信号処理部110Bは、クラス分類部130より出力されるクラスコードCLAに対応して蓄積テープル131から読み出される差分データDFに基づいて、上述のタップ選択回路141で選択された複数のデータに対応した複数の差分データを、予測タップのデータxi(i=m+1~n)として選択的に取り出して出力する、データ選択手段としてのタップ選択回路142を有している。

また、画像信号処理部110Bは、タップ選択回路141,142で選択的に 取り出される予測タップのデータxiと、クラス分類部139より出力されるク ラスコードCLBに対応して係数メモリ138より読み出される係数データWi とから、(1)式の推定式によって、作成すべき画像信号Vbにおける注目位置 に関連したデータyを演算する推定予測演算回路143を有している。

推定予測演算回路143は、タップ選択回路141で画像信号Vbにおける注

10



目位置の周辺に位置する複数の画素データが選択的に取り出されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを生成する。一方、推定予測演算回路143は、タップ選択回路141で画像信号Vbにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数が選択的に取り出されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応したDCT係数を生成する。

画像信号処理部110Bのその他は、図16に示す画像信号処理部110Aと 同様に構成される。

この画像信号処理部110Bの動作を説明する。

まず、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFが画素データの差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ133,136 はそれぞれb側に接続されている。

タップ選択回路 141 では、バッファメモリ 108 に記憶されている画像信号 Va に基づいて、画像信号 Va における注目位置の周辺に位置する複数の画素データが予測タップのデータ xi (i=1~m) として選択的に取り出される。

15 クラス分類部130では、画像信号Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル131に供給される。蓄積テーブル131からは、このクラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

タップ選択回路142では、蓄積テーブル131から読み出される差分データ DFに基づいて、上述のタップ選択回路141で選択された複数の画素データに 対応した複数の差分データが予測タップのデータxi(i=m+1~n)として 選択的に取り出される。

25 クラス分類部139では、画像信号Va、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。このクラスコードCLBは、画素データ単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLBは、読み出しアドレス情報として係数メモリ138に供給される。係数メモリ138からは、

10

15

20

25



クラスコードCLBに対応した係数データWiが読み出されて、推定予測演算回路143に供給される。

推定予測演算回路143では、タップ選択回路141,142で選択的に取り出される予測タップのデータxiと、係数メモリ138より読み出される係数データWiとを用いて、上述の(1)式に示す推定式に基づいて、作成すべき画像信号Vbにおける注目位置の画素データyが求められる。この画素データyは、切換スイッチ136のb側を介して画像信号処理部110Bの出力信号として出力される。すなわち、この画素データyにより画像信号Vbが構成される。

次に、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFがDCT処理により得られるDCT係数の差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ133、136はそれぞれa側に接続されている。

タップ選択回路141では、DCT回路132より得られる、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応した、画像信号Vaの複数の画素データに対してDCT処理を施して得られたDCT係数に基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数が予測タップのデータxi(i=1~m)として選択的に取り出される。

クラス分類部130では、画像信号Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル131に供給される。蓄積テーブル131からは、このクラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

タップ選択回路142では、蓄積テーブル131から読み出される差分データ DFに基づいて、上述のタップ選択回路141で選択された複数のDCT係数に 対応した複数の差分データが予測タップのデータxi(i=m+1~n)として 選択的に取り出される。

クラス分類部139では、画像信号Va、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。このクラスコードCLBは、画

10

15

20

25



素データ単位(DCT係数単位)でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLBは、読み出しアドレス情報として係数メモリ138に供給される。係数メモリ138からは、クラスコードCLBに対応した係数データWiが読み出されて、推定予測演算回路143に供給される。

そして、このDCT係数yは、逆DCT回路135に供給される。この逆DCT回路135では、DCT係数yに対して逆DCT処理が施されて画素データが得られる。このように逆DCT回路135より出力される画素データは、切換スイッチ136のa側を介して画像信号処理部110Bの出力信号として出力される。すなわち、この画素データにより画像信号Vbが構成される。

このように、画像信号処理部110Bでは、画像信号Vaを変換して画像信号 Vbを得る際に、画像信号Vaに係るデータ(画素データあるいはDCT係数)に基づいて予測タップのデータxiを選択すると共に、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した差分データ(補正データ) DFに基づいて予測タップのデータxiを選択し、これら予測タップのデータxiと画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した係数データWiとを用いて、推定式に基づいて画像信号Vbにおける注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数) yを得るものである。

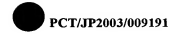
これは、図16に示す画像信号処理部110Aのように、画像信号Vaに係るデータ(画素データあるいはDCT係数)x,を補正して画像信号Vbに係るデータ(画素データあるいはDCT係数)y,を得ると共に、この補正されたデータ(画素データあるいはDCT係数)に基づいて選択された予測タップのデータxi および係数データWi を用いて、推定式に基づいて画像信号Vb における注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数)yを得る動作と基本的に等価な動作であり、画像信号Vb として符号化雑音を良好に軽減したものを得ることができる。

10

15

20

25



次に、図21に示す画像信号処理部110Bの係数メモリ138に格納すべき 係数データWiを生成する係数データ生成装置について説明する。図22は、係 数データ生成装置250Bの構成を示している。この図22において、図18と 対応する部分には同一符号を付して示している。

係数データ生成装置 250B は、切換スイッチ 2550 可動端子より出力される、教師信号 S Tにおける注目位置に対応したデータ(画素データあるいは D C T係数)に基づいて、教師信号 S Tにおける注目位置に関連した複数のデータを、予測タップのデータx i ($i=1\sim m$) として選択的に取り出して出力する、データ選択手段としてのタップ選択回路 271 を有している。

このタップ選択回路271は、図21の画像信号処理部110Bのタップ選択回路141と同様に構成されている。タップ選択回路271は、蓄積テーブル256に画素データの差分データが格納されており、切換スイッチ255,259がb側に接続されて使用されるときは、教師信号STにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データを選択的に取り出す。

一方、タップ選択回路271は、蓄積テーブル256にDCT係数の差分データが格納されており、切換スイッチ255,259がa側に接続されて使用されるときは、教師信号STにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数を選択的に取り出す。例えば、複数のDCT係数として、教師信号STにおける注目位置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数ブロックおよびそのDCT係数ブロックに隣接する4つのDCT係数ブロック内のDC係数が選択される。

また、係数データ生成装置250Bは、クラス分類部260より出力されるクラスコードCLAに対応して蓄積テーブル256から読み出される差分データDFに基づいて、上述のタップ選択回路271で選択された複数の画素データに対応した複数の差分データを、予測タップのデータx:(i=m+1~n)として選択的に取り出して出力する、データ選択手段としてのタップ選択回路272を有している。このタップ選択回路272は、図21の画像信号処理部110Bのタップ選択回路142と同様に構成されている。

また、係数データ生成装置250Bは、切換スイッチ259の可動端子より出

WO 2004/010706

5

15

20

25



力される、教師信号STにおける各注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数)y、タップ選択回路271, 272で選択的に取り出される予測タップのデータxi およびクラス分類部264より出力されるクラスコードCLBを用いて、クラス毎に、係数データWi ($i=1\sim n$)を得るための正規方程式(上述の (8) 式参照)を生成する正規方程式生成部273を有している。

この場合、1個のデータッとそれに対応するn個の予測タップのデータxiとの組み合わせで1個の学習データが生成されるが、クラス毎に、多くの学習データが生成されていく。これにより、正規方程式生成部273では、クラス毎に、係数データWiを得るための正規方程式が生成される。

10 次に、図22に示す係数データ生成装置250Bの動作を説明する。

まず、蓄積テーブル256に格納されている差分データDFが画素データの差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ255,259はそれぞれb側に接続される。

入力端子251には画像信号Vbに対応した教師信号STが供給され、そしてMPEG2符号化器252で、この教師信号STに対して符号化が施されて、MPEG2ストリームが生成される。このMPEG2ストリームは、MPEG2復号化器253に供給される。MPEG2復号化器253で、このMPEG2ストリームに対して復号化が施されて、画像信号Vaに対応した生徒信号SSが生成される。

タップ選択回路 271 では、MPEG 2 復号化器 253 より出力される生徒信号 S S に基づいて、教師信号 S T における注目位置の周辺に位置する複数の画素データが予測タップのデータ x i ($i=1\sim m$) として選択的に取り出される。

クラス分類部260では、生徒信号SSに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、プロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル256に供給される。蓄積テーブル256からは、このクラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

タップ選択回路272では、蓄積テーブル256から読み出される差分データ

10

15

20

25



DFに基づいて、上述のタップ選択回路 271 で選択された複数の画素データに対応した複数の差分データが予測タップのデータx i ($i=m+1\sim n$) として選択的に取り出される。

クラス分類部264では、生徒信号SS、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。

そして、係数データ決定部266でその正規方程式が解かれ、各クラスの係数データWiが求められ、その係数データWiは係数メモリ267に格納される。

次に、蓄積テーブル256に格納されている差分データDFがDCT係数の差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ255,259 はそれぞれa側に接続される。

入力端子251には画像信号Vbに対応した教師信号STが供給され、そしてMPEG2符号化器252で、この教師信号STに対して符号化が施されて、MPEG2ストリームが生成される。このMPEG2ストリームは、MPEG2復号化器253に供給される。MPEG2復号化器253で、このMPEG2ストリームに対して復号化が施されて、画像信号Vaに対応した生徒信号SSが生成される。

タップ選択回路271では、DCT回路254より得られる、教師信号STにおける注目位置の画素データに対応した、生徒信号SSの複数の画素データに対してDCT処理を施して得られたDCT係数に基づいて、教師信号STにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数が予測タップのデータxi(i=1~m)として選択的に取り出される。

クラス分類部260では、生徒信号SSに基づいて、教師信号STにおける注

25



目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル256に供給される。蓄積テーブル256からは、このクラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

タップ選択回路272では、蓄積テーブル256から読み出される差分データ DFに基づいて、上述のタップ選択回路271で選択された複数のDCT係数に 対応した複数の差分データが予測タップのデータxi(i=m+1~n)として 選択的に取り出される。

10 クラス分類部264では、生徒信号SS、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。このクラスコードCLBは、画素データ単位でのクラス分類の結果である。

また、遅延回路257で時間調整された教師信号STにおける注目位置の画素 データに対してDCT回路258でDCT処理が施される。正規方程式生成部273では、このDCT回路258で得られる各注目位置の画素データに対応した DCT係数yと、各DCT係数yにそれぞれ対応してタップ選択回路271,272で選択的に取り出される予測タップのデータxiと、各注目位置の画素データにそれぞれ対応してクラス分類部264で生成されるクラスコードCLBとを 用いて、クラス毎に、係数データWi(i=1~n)を得るための正規方程式 ((8)式参照)が生成される。

そして、係数データ決定部266でその正規方程式が解かれ、各クラスの係数 データWiが求められ、その係数データWiは係数メモリ267に格納される。

このように、図22に示す係数データ生成装置250Bにおいては、図21の 画像信号処理部110Bの係数メモリ138に格納される各クラスの係数データ Wiを生成することができる。

この係数データWiは、生徒信号SSに係るデータ(画素データあるいはDCT係数)および差分データ(補正データ)に基づいて予測タップとしてのデータxiを選択的に取り出して用いることで生成されたものである。そのため、図2

10

20

25



1に示す画像信号処理部110Bにおいて、画像信号Vaからこの係数データWiを用いた推定式で得られる画像信号Vbは、符号化雑音が良好に軽減されたものとなる。

なお、図21に示す画像信号処理部110Bの処理も、図8に示す画像信号処理装置300により、ソフトウェアで実現可能である。

図23のフローチャートを参照して、画像信号Vaより画像信号Vbを得るため処理手順を説明する。

まず、ステップST201で、処理を開始し、ステップST202で、例えば入力端子314より装置内に1フレーム分または1フィールド分の画像信号Vaを入力する。このように入力端子314より入力される画像信号Vaを構成する画素データはRAM303に一時的に格納される。なお、この画像信号Vaが装置内のハードディスクドライブ305に予め記録されている場合には、このドライブ305からこの画像信号Vaを読み出し、この画像信号Vaを構成する画素データをRAM303に一時的に格納する。

15 そして、ステップST203で、画像信号Vaの全フレームまたは全フィールドの処理が終わっているか否かを判定する。処理が終わっているときは、ステップST204で、処理を終了する。一方、処理が終わっていないときは、ステップST205に進む。

次に、ステップST205で、ブロック単位でのクラス分類を行って、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAを生成する。そして、ステップST206で、ステップST205で生成されたクラスコードCLAに基づいて、ROM302等からそのクラスコードCLAに対応した差分データDFの読み出しを行って、RAM303に一時的に格納する。

次に、ステップST207で、ステップST202で入力された画像信号Vaの画素データの全領域において差分データを読み出す処理が終了したか否かを判定する。終了しているときは、ステップST208に進む。一方、終了していないときは、ステップST205に戻って、次の注目位置についての処理に移る。

ステップST208では、ステップST202で入力された画像信号Va、この画像信号Vaの画素データと対となって入力された画素位置モードの情報pi

25



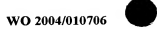
および上述のステップST205で生成されたクラスコードCLAに基づいて、 画素データ単位でのクラス分類を行って、画像信号Vbにおける注目位置の画素 データが属するクラスを示すクラスコードCLBを生成する。

そして、ステップST209で、ステップST202で入力された画像信号Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データを予測タップのデータx i ($i=1\sim m$) として取得すると共に、ステップST206で読み出された差分データDFに基づいて、上述の複数の画素データに対応した複数の差分データを予測タップのデータx i ($i=m+1\sim n$) として取得する。

10 次に、ステップST210で、ステップST208で生成されたクラスコード CLBに基づいて、ROM302等からそのクラスコードCLBに対応した係数 データWiを読み出し、この係数データWiと予測タップの画素データxiとを 使用して、推定式((1)式参照)により、画像信号Vbにおける注目位置の画素データyを生成する。

次に、ステップST211で、ステップST202で入力された画像信号Vaの画素データの全領域において画像信号Vbの画素データを得る処理が終了したか否かを判定する。終了していないときは、ステップST208に戻り、次の注目位置についての処理に移る。一方、終了しているときは、ステップST202に戻り、次の1フレーム分または1フィールド分の画像信号Vaの入力処理に移る。
 る。

ここで、ROM302等に格納されている差分データDFがDCT処理により得られるDCT係数の差分データであるときは、ステップST202で入力された画像信号Vaに対してDCT処理を施してDCT係数とする。そして、ステップST209では、入力された画像信号VaがDCT処理されて得られるDCT係数に基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数を、予測タップのデータxi($i=1\sim m$)として取得する。例えば、複数のDCT係数として、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数ブロックおよびそのDCT係数ブロックに隣接する4つのDCT係数ブロック内のDC係数を取得する。



10

15

20

25



また、このとき、ステップST210で推定式によって得られるデータッはDCT係数であるので、さらに逆DCT処理を行って、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを生成する。

このように、図23に示すフローチャートに沿って処理をすることで、入力された画像信号Vaの画素データを処理して、画像信号Vbの画素データを得ることができる。上述したように、このように処理して得られた画像信号Vbは出力端子315に出力されたり、ディスプレイ311に供給されてそれによる画像が表示されたり、さらにはハードディスクドライブ305に供給されてハードディスクに記録されたりする。

また、処理装置の図示は省略するが、図22の係数データ生成装置250Bに おける処理も、ソフトウェアで実現可能である。

図24のフローチャートを参照して、係数データを生成するための処理手順を 説明する。

まず、ステップST241で、処理を開始し、ステップST242で、教師信号を1フレーム分または1フィールド分だけ入力する。そして、ステップST243で、教師信号の全フレームまたは全フィールドの処理が終了したか否かを判定する。終了していないときは、ステップST244で、ステップST242で入力された教師信号から生徒信号を生成する。

そして、ステップST245で、ステップST244で生成された生徒信号S Sに基づいて、ブロック単位でのクラス分類を行って、教師信号STにおける注 目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAを生成する。

次に、ステップST246で、ステップST245で生成されたクラスコード CLAに基づいて、ROM等からそのクラスコードCLAに対応した差分データ DFを読み出し、RAMに一時的に格納する。

そして、ステップST247で、ステップST244で生成された生徒信号SSの画素データの全領域において差分データを読み出す処理が終了したか否かを判定する。終了しているときは、ステップST248に進む。一方、終了していないときは、ステップST245に戻って、次の注目位置についての処理に移る。ステップST248では、ステップST244で生成された生徒信号SS、上

10

15

20

25



述せずも教師信号STにおける注目位置の画素データに対応した生徒信号SSの画素データに対応して得られた画素位置モードの情報pi、さらには上述のステップST245で生成されたクラスコードCLAに基づいて、画素データ単位でのクラス分類を行って、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBを生成する。

次に、ステップST249で、ステップST244で生成された生徒信号SSに基づいて、教師信号STにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データを予測タップのデータ \mathbf{x} i ($\mathbf{i}=1\sim\mathbf{m}$) として取得すると共に、ステップST246で読み出された差分データDFに基づいて、上述の複数の画素データに対応した複数の差分データを予測タップのデータ \mathbf{x} i ($\mathbf{i}=\mathbf{m}+1\sim\mathbf{n}$) として取得する。

そして、ステップST250で、ステップST242で入力された1フレーム 分または1フィールド分の教師信号の画素データの全領域において学習処理が終 了したか否かを判定する。学習処理を終了しているときは、ステップST242 に戻って、次の1フレーム分または1フィールド分の教師信号の入力を行って、 上述したと同様の処理を繰り返す。一方、学習処理を終了していないときは、ステップST251に進む。

このステップST251では、ステップST248で生成されたクラスコード CLB、ステップST249で取得された予測タップのデータxiおよび教師信号STの注目位置の画素データyを用いて、クラス毎に、係数データWiを得るための正規方程式((8)式参照)を生成し、その後にステップST248に戻って、次の注目位置についての処理に移る。

上述したステップST243で、処理が終了したときは、ステップST252で、上述のステップST251で生成された正規方程式を掃き出し法などで解いて、各クラスの係数データを算出する。そして、ステップST253で、各クラスの係数データをメモリに保存し、その後にステップST254で、処理を終了する。

このように、図24に示すフローチャートに沿って処理をすることで、図22 に示す係数データ生成装置250Bと同様の手法によって、各クラスの係数デー

10

20

25



タWiを得ることができる。

ここで、ROM等に格納されている差分データDFがDCT処理により得られるDCT係数の差分データであるときは、ステップST244で生成された生徒信号SSに対してDCT処理を施してDCT係数とする。そして、ステップST249では、そのDCT係数に基づいて、教師信号STにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数を予測タップのデータxi(i=1~m)として取得する。例えば、複数のDCT係数として、教師信号STにおける注目位置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数ブロックおよびそのDCT係数ブロックに隣接する4つのDCT係数ブロック内のDC係数を取得する。

またこのとき、ステップST251で正規方程式を生成する際に、ステップST249で取得された予測タップのデータxiと対となって学習データを構成するDCT係数yを、教師信号STにおける注目位置の画素データをDCT処理して得るようにする。

次に、この発明の第4の実施の形態について説明する。

15 図25は、第4の実施の形態としてのデジタル放送受信機100Cの構成を示している。この図25において、図16と対応する部分には同一符号を付して示している。

デジタル放送受信機100Cは、図16に示すデジタル放送受信機100Aの 画像信号処理部110Aが画像信号処理部110Cに置き換えられたものであっ て、デジタル放送受信機100Aと同様の動作をする。

画像信号処理部110Cの詳細を説明する。この画像信号処理部110Cにおいて、図16に示す画像信号処理部110Aと対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

この画像信号処理部110Cは、クラス分類部130より出力されるクラスコードCLAに対応して蓄積テーブル131から読み出される差分データDFに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に関連した複数の差分データを、予測タップのデータxi($i=1\sim n$)として選択的に取り出して出力する、データ選択手段としてのタップ選択回路144を有している。

タップ選択回路144は、蓄積テーブル131に画素データの差分データが格

10

15

20



納されており、切換スイッチ133がb側に接続されて使用されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データに対応した差分データを選択的に取り出す。

一方、タップ選択回路144は、蓄積テーブル131にDCT係数の差分データが格納されており、切換スイッチ133がa側に接続されて使用されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の周辺の複数のDCT係数に対応した差分データを選択的に取り出す。例えば、複数のDCT係数は、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数ブロックおよびそのDCT係数ブロックに隣接する4つのDCT係数ブロック内のDC係数とされる。

また、画像信号処理部110Cは、タップ選択回路144で選択的に取り出される予測タップのデータxiと、クラス分類部139より出力されるクラスコードCLBに対応して係数メモリ138より読み出される係数データWiとから、

(1)式の推定式によって、作成すべき画像信号Vbにおける注目位置に対応した差分データDF'を演算する推定予測演算回路145を有している。

また、画像信号処理部110Cは、切換スイッチ133の可動端子より出力される、画像信号Vbにおける注目位置に対応したデータ(画素データあるいはDCT係数)x,に、推定予測演算回路145で得られる差分データDF'を加算して、画像信号Vbにおける注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数)v,を生成する補正手段としての加算部146を有している。

画像信号処理部110Cのその他は、図16に示す画像信号処理部110Aと 同様に構成される。

この画像信号処理部110Cの動作を説明する。

まず、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFが画素データの差 25 分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ133,136 はそれぞれb側に接続されている。

クラス分類部130では、画像信号Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラ

10

20



スコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル131に供給される。 蓄積テーブル131からは、このクラスコードCLAに基づいて、画像信号Vb における注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

タップ選択回路144では、クラス分類部130より出力されるクラスコード CLAに対応して蓄積テーブル131から読み出される差分データDFに基づい て、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データに対応し た差分データが予測タップのデータ $xi(i=1 \sim m)$ として選択的に取り出さ れる。

クラス分類部139では、画像信号Va、画素位置モードの情報pi、クラス コードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属する。 クラスを示すクラスコードCLBが生成される。このクラスコードCLBは、画 素データ単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLBは、読み出 しアドレス情報として係数メモリ138に供給される。係数メモリ138からは、 クラスコードCLBに対応した係数データWiが読み出されて、推定予測演算回 路145に供給される。 15

推定予測演算回路145では、タップ選択回路144で選択的に取り出される 予測タップのデータxiと、係数メモリ138より読み出される係数データWi とを用いて、上述の(1)式に示す推定式に基づいて、作成すべき画像信号Vb における注目位置の画素データに対応した差分データy(DF')が求められる。

バッファメモリ108に記憶されている画像信号Vaのうち、画像信号Vbに おける注目位置に対応した画素データェが切換スイッチ133のb側を介して加 算部146に供給される。また、この加算部146には、推定予測演算回路14 5 で生成された当該注目位置の画素データx,に対応した差分データDF'が供給 される。

そして、加算部146では、画素データェ,に差分データDF'が加算されて補 25 正され、画像信号Vbにおける注目位置の画素データy。が生成される。この画素 データャ。は、切換スイッチ136のb側を介して画像信号処理部110Cの出力 信号として出力される。すなわち、この画素データットにより画像信号Vbが構成 される。

10

15

20

25



次に、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFがDCT処理により得られるDCT係数の差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ133,136はそれぞれa側に接続されている。

クラス分類部130では、画像信号Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル131に供給される。蓄積テーブル131からは、このクラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

タップ選択回路144では、クラス分類部130より出力されるクラスコード CLAに対応して蓄積テーブル131から読み出される差分データDFに基づい て、画像信号Vbにおける注目位置の周辺の複数のDCT係数に対応した差分データが予測タップのデータxi(i=1~m)として選択的に取り出される。

クラス分類部139では、画像信号Va、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。このクラスコードCLBは、画素データ単位(DCT係数単位)でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLBは、読み出しアドレス情報として係数メモリ138に供給される。係数メモリ138からは、クラスコードCLBに対応した係数データWiが読み出されて、推定予測演算回路145に供給される。

推定予測演算回路 145では、タップ選択回路 144で選択的に取り出される 予測タップのデータxi と、係数メモリ 138より読み出される係数データWi とを用いて、上述の(1)式に示す推定式に基づいて、作成すべき画像信号Vb における注目位置の画素データに対応した差分データy(D F)が求められる。

DCT回路132より得られる、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応した、画像信号Vaの複数の画素データに対してDCT処理を施して得られたDCT係数x,が切換スイッチ133のa側を介して加算部146に供給される。また、この加算部146には、推定予測演算回路145で生成された当該注目位置の画素データx,に対応した差分データDF'が供給される。

10

15

20

25



そして、加算部 146では、画素データ x 、に差分データ DF' が加算されて補正され、画像信号 V b における注目位置の画素データに対応した D C T 係数 y 、が生成される。この D C T 係数 y 、は、逆 D C T 回路 135 に供給される。この逆 D C T 回路 135 では、D C T 係数 y 、に対して逆 D C T 処理が施されて画素データが得られる。このように逆 D C T 回路 135 より出力される画素データは、切換スイッチ 136 の a 側を介して画像信号 処理部 110 C の出力信号として出力される。すなわち、この画素データにより画像信号 V b が構成される。

このように、画像信号処理部110℃では、画像信号Vaを変換して画像信号Vbを得る際に、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した差分データ(補正データ)DFに基づいて予測タップのデータxiを選択し、この予測タップのデータxiと画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した係数データWiとを用いて、推定式に基づいて、画像信号Vaにおける注目位置の画素データに対応した差分データ(補正データ)DF′を求め、この差分データDF′により画像信号Vaに係るデータ(画素データあるいはDCT係数)x。を補正して画像信号Vbにおける注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数)y。を得るものである。

これは、図16に示す画像信号処理部110Aのように、画像信号Vaに係るデータ(画素データあるいはDCT係数)x,を補正して画像信号Vbに係るデータ(画素データあるいはDCT係数)y,を得ると共に、この補正されたデータ(画素データあるいはDCT係数)に基づいて選択された予測タップのデータxiおよび係数データWiを用いて、推定式に基づいて画像信号Vbにおける注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数)yを得る動作と基本的に等価な動作であり、画像信号Vbとして符号化雑音を良好に軽減したものを得ることができる。

次に、図25に示す画像信号処理部110Cの係数メモリ138に格納すべき 係数データWiを生成する係数データ生成装置について説明する。図26は、係 数データ生成装置250Cの構成を示している。この図26において、図18と 対応する部分には同一符号を付して示している。

係数データ生成装置250Cは、切換スイッチ259の可動端子より出力され

WO 2004/010706

5

10

15

20

25



る、教師信号STにおける注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数) y,から、切換スイッチ255の可動端子より出力される、当該教師信号STにお ける注目位置に対応したデータ(画素データあるいはDCT係数) x,を差し引い て差分データを得る減算部274を有している。

また、係数データ生成装置 250 Cは、クラス分類部 260 より出力されるクラスコード CLAに対応して蓄積テーブル 256 から読み出される差分データ DFに基づいて、教師信号 STにおける注目位置に関連した複数の差分データを、予測タップのデータ \mathbf{x} i ($\mathbf{i} = 1 \sim \mathbf{n}$) として選択的に取り出して出力する、データ選択手段としてのタップ選択回路 275 を有している。

このタップ選択回路275は、図25の画像信号処理部110Cのタップ選択 回路144と同様に構成されている。タップ選択回路275は、蓄積テーブル2 56に画素データの差分データが格納されており、切換スイッチ255,259 がb側に接続されて使用されるときは、教師信号STにおける注目位置の周辺に 位置する複数の画素データに対応した差分データを選択的に取り出す。

一方、タップ選択回路275は、蓄積テーブル256にDCT係数の差分データが格納されており、切換スイッチ255,259がa側に接続されて使用されるときは、教師信号STにおける注目位置の周辺の複数のDCT係数に対応した差分データを選択的に取り出す。例えば、複数のDCT係数は、教師信号STにおける注目位置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数ブロックおよびそのDCT係数ブロックに隣接する4つのDCT係数ブロック内のDC係数とされる。

また、係数データ生成装置 250 Cは、減算部 274 より出力される、教師信号 STにおける各注目位置に対応した減算データ y、タップ選択回路 275 で選択的に取り出される予測タップのデータ x i およびクラス分類部 264 より出力されるクラスコード CLB を用いて、クラス毎に、係数データ w i ($i=1\sim n$) を得るための正規方程式(上述の(8)式参照)を生成する正規方程式生成部 276 を有している。

この場合、1個のデータyとそれに対応するn個の予測タップのデータxiとの組み合わせで1個の学習データが生成されるが、クラス毎に、多くの学習デー

10

15

20

25



タが生成されていく。これにより、正規方程式生成部276では、クラス毎に、 係数データWiを得るための正規方程式が生成される。

次に、図26に示す係数データ生成装置250Cの動作を説明する。

まず、蓄積テーブル256に格納されている差分データDFが画素データの差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ255,259 はそれぞれb側に接続される。

入力端子251には画像信号Vbに対応した教師信号STが供給され、そしてMPEG2符号化器252で、この教師信号STに対して符号化が施されて、MPEG2ストリームが生成される。このMPEG2ストリームは、MPEG2復号化器253に供給される。MPEG2復号化器253で、このMPEG2ストリームに対して復号化が施されて、画像信号Vaに対応した生徒信号SSが生成される。

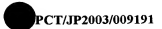
遅延回路 257で時間調整された教師信号 STのうち、注目位置の画素データ y,は切換スイッチ 259 の b 側を介して減算部 274 に供給される。この減算部 274 には、MPEG 2 復号化器 253 より出力される生徒信号 S のうち、教師信号 S Tにおける注目位置に対応した画素データ x,が切換スイッチ 255 の b 側を介して供給される。そして、減算部 274 では、画素データ y,から画素データ x,が差し引かれて差分データが生成される。

クラス分類部260では、生徒信号SSに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル256に供給される。蓄積テーブル256からは、このクラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

タップ選択回路 275 では、蓄積テーブル 256 から読み出される差分データ DFに基づいて、教師信号 STにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データに対応した差分データが予測タップのデータx i (i=1~n) として選択 的に取り出される。

クラス分類部264では、生徒信号SS、画素位置モードの情報pi、クラス

25



コードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属する クラスを示すクラスコードCLBが生成される。

正規方程式生成部 276では、減算部 274より出力される、教師信号STにおける各注目位置に対応した減算データッと、この各注目位置の減算データッにそれぞれ対応してタップ選択回路 275で選択的に取り出される予測タップのデータxi と、各注目位置の画素データ(減算データy)にそれぞれ対応してクラス分類部 264で生成されるクラスコードCLBとを用いて、クラス毎に、係数データWi(i=1~n)を得るための正規方程式((8)式参照)が生成される。

10 そして、係数データ決定部266でその正規方程式が解かれ、各クラスの係数 データWiが求められ、その係数データWiは係数メモリ267に格納される。

次に、蓄積テーブル256に格納されている差分データDFがDCT係数の差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ255, 259 はそれぞれa側に接続される。

15 入力端子251には画像信号Vbに対応した教師信号STが供給され、そして MPEG2符号化器252で、この教師信号STに対して符号化が施されて、M PEG2ストリームが生成される。このMPEG2ストリームは、MPEG2復 号化器253に供給される。MPEG2復号化器253で、このMPEG2ストリームに対して復号化が施されて、画像信号Vaに対応した生徒信号SSが生成 20 される。

遅延回路257で時間調整された教師信号STのうち、注目位置の画素データに対してDCT回路258でDCT処理が施され、得られたDCT係数y。は切換スイッチ259のa側を介して減算部274に供給される。また、MPEG2復号化器253より出力される生徒信号SSのうち、教師信号STにおける注目位置に対応した画素データに対してDCT回路254でDCT処理がほどこされ、得られたDCT係数x。が切換スイッチ255のa側を介して減算部274に供給される。そして、減算部274では、DCT係数y。からDCT係数x。が差し引かれて差分データが生成される。

クラス分類部260では、生徒信号SSに基づいて、教師信号STにおける注

15



目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル256に供給される。蓄積テーブル256からは、このクラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

タップ選択回路275では、蓄積テーブル256から読み出される差分データ DFに基づいて、教師信号STにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データに対応した差分データが予測タップのデータxi(i=1~n)として選択 的に取り出される。

10 クラス分類部264では、生徒信号SS、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。

20 そして、係数データ決定部266でその正規方程式が解かれ、各クラスの係数 データWiが求められ、その係数データWiは係数メモリ267に格納される。

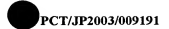
このように、図26に示す係数データ生成装置250Cにおいては、図25の画像信号処理部110Cの係数メモリ138に格納される各クラスの係数データWiを生成することができる。

25 この係数データWiは、教師信号に係るデータ(画素データあるいはDCT係数)から生徒信号SSに係るデータ(画素データあるいはDCT係数)を減算して得られた減算データと、差分データ(補正データ)に基づいて選択された予測タップとしてのデータxiとを用いることで生成されたものである。そのため、図25に示す画像信号処理部110Cにおいて、画像信号Vaからこの係数デー

15

20

25



タWiを用いた推定式で得られる画像信号Vbは、符号化雑音が良好に軽減されたものとなる。

なお、図25に示す画像信号処理部110Cの処理も、図8に示す画像信号処理装置300により、ソフトウェアで実現可能である。

5 図27のフローチャートを参照して、画像信号Vaより画像信号Vbを得るため処理手順を説明する。

まず、ステップST301で、処理を開始し、ステップST302で、例えば入力端子314より装置内に1フレーム分または1フィールド分の画像信号Vaを入力する。このように入力端子314より入力される画像信号Vaを構成する画素データはRAM303に一時的に格納される。なお、この画像信号Vaが装置内のハードディスクドライブ305に予め記録されている場合には、このドライブ305からこの画像信号Vaを読み出し、この画像信号Vaを構成する画素データをRAM303に一時的に格納する。

そして、ステップST303で、画像信号Vaの全フレームまたは全フィールドの処理が終わっているか否かを判定する。処理が終わっているときは、ステップST304で、処理を終了する。一方、処理が終わっていないときは、ステップST305に進む。

ステップST305では、ブロック単位でのクラス分類を行って、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAを生成する。そして、ステップST306で、ステップST305で生成されたクラスコードCLAに基づいて、ROM302等からそのクラスコードCLAに対応した差分データDFの読み出しを行って、RAM303に一時的に格納する。

次に、ステップST307で、ステップST302で入力された画像信号Vaの画素データの全領域において差分データを読み出す処理が終了したか否かを判定する。終了しているときは、ステップST308に進む。一方、終了していないときは、ステップST305に戻って、次の注目位置についての処理に移る。

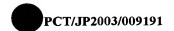
ステップST308では、ステップST302で入力された画像信号Va、この画像信号Vaの画素データと対となって入力された画素位置モードの情報piおよび上述のステップST305で生成されたクラスコードCLAに基づいて、

10

15

20

25



画素データ単位でのクラス分類を行って、画像信号Vbにおける注目位置の画素 データが属するクラスを示すクラスコードCLBを生成する。

そして、ステップST309で、ステップST306で読み出された差分データDFに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データに対応した複数の差分データを予測タップのデータxi(i=1~n)として取得する。

次に、ステップST310で、ステップST308で生成されたクラスコード CLBに基づいて、ROM302等からそのクラスコードCLBに対応した係数 データWiを読み出し、この係数データWiと予測タップの画素データxiとを 使用して、推定式 ((1)式参照)により、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応した差分データy(DF')を生成する。

そして、ステップST311で、画像信号Vaを構成する複数の画素データのうち、画像信号Vbにおける注目位置に対応した画素データx,に、ステップST310で生成された差分データDF'を加算して補正し、画像信号Vbにおける注目位置の画素データy,を生成する。

次に、ステップST312で、ステップST302で入力された画像信号Vaの画素データの全領域において画像信号Vbの画素データを得る処理が終了したか否かを判定する。終了していないときは、ステップST308に戻り、次の注目位置についての処理に移る。一方、終了しているときは、ステップST302に戻り、次の1フレーム分または1フィールド分の画像信号Vaの入力処理に移る。

ここで、ROM302等に格納されている差分データDFがDCT処理により 得られるDCT係数の差分データであるときは、ステップST302で入力され た画像信号Vaに対してDCT処理を施してDCT係数とする。また、このとき、 ステップST311で得られるデータy,はDCT係数であるので、さらに逆DC T処理を行って、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを生成する。

このように、図27に示すフローチャートに沿って処理をすることで、入力された画像信号Vaの画素データを処理して、画像信号Vbの画素データを得ることができる。上述したように、このように処理して得られた画像信号Vbは出力

15

20

25



端子315に出力されたり、ディスプレイ311に供給されてそれによる画像が表示されたり、さらにはハードディスクドライブ305に供給されてハードディスクに記録されたりする。

また、処理装置の図示は省略するが、図26の係数データ生成装置250Cに おける処理も、ソフトウェアで実現可能である。

図28のフローチャートを参照して、係数データを生成するための処理手順を 説明する。

まず、ステップST341で、処理を開始し、ステップST342で、教師信号を1フレーム分または1フィールド分だけ入力する。そして、ステップST343で、教師信号の全フレームまたは全フィールドの処理が終了したか否かを判定する。終了していないときは、ステップST344で、ステップST342で入力された教師信号から生徒信号を生成する。

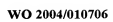
そして、ステップST345で、ステップST344で生成された生徒信号SSに基づいて、ブロック単位でのクラス分類を行って、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAを生成する。

次に、ステップST346で、ステップST345で生成されたクラスコード CLAに基づいて、ROM等からそのクラスコードCLAに対応した差分データ DFを読み出し、RAMに一時的に格納する。

そして、ステップST347で、ステップST344で生成された生徒信号SSの画素データの全領域において差分データを読み出す処理が終了したか否かを判定する。終了しているときは、ステップST348に進む。一方、終了していないときは、ステップST345に戻って、次の注目位置についての処理に移る。

ステップST348では、ステップST344で生成された生徒信号SS、上述せずも教師信号STにおける注目位置の画素データに対応した生徒信号SSの画素データに対応して得られた画素位置モードの情報pi、さらには上述のステップST345で生成されたクラスコードCLAに基づいて、画素データ単位でのクラス分類を行って、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBを生成する。

次に、ステップST349で、ステップST346で読み出された差分データ



10

15



DFに基づいて、教師信号STにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データに対応した複数の差分データを予測タップのデータ \mathbf{x} i ($\mathbf{i} = 1 \sim \mathbf{n}$) として取得する。

そして、ステップST350で、教師信号STを構成する複数の画素データの うち、教師信号STにおける注目位置の画素データッ。から、生徒信号SSを構成 する複数の画素データのうち、教師信号STにおける注目位置の画素データに対 応した画素データェ。を差し引いて減算データを生成する。

次に、ステップST351で、ステップST342で入力された1フレーム分または1フィールド分の教師信号の画素データの全領域において学習処理が終了したか否かを判定する。学習処理を終了しているときは、ステップST342に戻って、次の1フレーム分または1フィールド分の教師信号の入力を行って、上述したと同様の処理を繰り返す。一方、学習処理を終了していないときは、ステップST352に進む。

このステップST352では、ステップST348で生成されたクラスコード CLB、ステップST349で取得された予測タップのデータェiおよびステップST350で生成された教師信号STの注目位置の画素データに対応した減算 データッを用いて、クラス毎に、係数データWiを得るための正規方程式

- ((8)式参照)を生成し、その後にステップST348に戻って、次の注目位置についての処理に移る。
- 20 上述したステップST343で、処理が終了したときは、ステップST353で、上述のステップST352で生成された正規方程式を掃き出し法などで解いて、各クラスの係数データを算出する。そして、ステップST354で、各クラスの係数データをメモリに保存し、その後にステップST355で、処理を終了する。
- 25 このように、図28に示すフローチャートに沿って処理をすることで、図26 に示す係数データ生成装置250Cと同様の手法によって、各クラスの係数データWiを得ることができる。

ここで、ROM等に格納されている差分データDFがDCT処理により得られるDCT係数の差分データであるときは、ステップST344で生成された生徒

15

20

25



信号SSに対してDCT処理を施してDCT係数とする。また、ステップST342で入力された教師信号STに対してDCT処理を施してDCT係数を得る。 そして、ステップST350では、DCT係数の状態での減算をする。

次に、この発明の第5の実施の形態について説明する。

5 図29は、第5の実施の形態としてのデジタル放送受信機100Dの構成を示している。この図29において、図16と対応する部分には同一符号を付して示している。

デジタル放送受信機100Dは、図16に示すデジタル放送受信機100Aの 画像信号処理部110Aが画像信号処理部110Dに置き換えられたものであっ て、デジタル放送受信機100Aと同様の動作をする。

画像信号処理部110Dの詳細を説明する。この画像信号処理部110Dにおいて、図16に示す画像信号処理部110Aと対応する部分には同一符号を付し、その詳細説明は省略する。

この画像信号処理部110Dは、切換スイッチ133の可動端子より出力される、画像信号Vbにおける注目位置に対応したデータ(画素データあるいはDC T係数)に基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に関連した複数のデータを、予測タップのデータxi($i=1\sim n$)として選択的に取り出して出力する、データ選択手段としてのタップ選択回路147を有している。

タップ選択回路147は、蓄積テーブル131に画素データの差分データが格納されており、切換スイッチ133がb側に接続されて使用されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データを選択的に取り出す。

一方、タップ選択回路147は、蓄積テーブル131にDCT係数の差分データが格納されており、切換スイッチ133がa側に接続されて使用されるときは、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数を選択的に取り出す。例えば、複数のDCT係数として、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数プロックおよびそのDCT係数ブロックに隣接する4つのDCT係数プロック内のDC係数が選択される。

また、画像信号処理部110Dは、タップ選択回路147で選択的に取り出さ

8を有している。

5

10

20

25



れる予測タップのデータxiと、クラス分類部139より出力されるクラスコードCLBに対応して係数メモリ138より読み出される係数データWiとから、(1)式の推定式によって、作成すべき画像信号Vbにおける注目位置に対応したデータ(画素データあるいはDCT係数)yを演算する推定予測演算回路14

画像信号処理部110Dのその他は、図16に示す画像信号処理部110Aと 同様に構成される。

この画像信号処理部110Dの動作を説明する。

まず、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFが画素データの差 5 分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ133,136 はそれぞれb側に接続されている。

タップ選択回路147では、バッファメモリ108に記憶されている画像信号 Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データが予測タップのデータxi($i=1\sim n$)として選択的に取り出される。

クラス分類部139では、画像信号Va、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。このクラスコードCLBは、画素データ単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLBは、読み出しアドレス情報として係数メモリ138に供給される。係数メモリ138からは、クラスコードCLBに対応した係数データWiが読み出されて、推定予測演算回路148に供給される。

推定予測演算回路148では、タップ選択回路147で選択的に取り出される 予測タップのデータxiと、係数メモリ138より読み出される係数データWi とを用いて、上述の(1)式に示す推定式に基づいて、作成すべき画像信号Vb

10

15

20

25



における注目位置の画素データに対応した画素データッが求められる。

クラス分類部130では、画像信号Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル131に供給される。蓄積テーブル131からは、このクラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

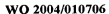
加算部 149 には、推定予測演算回路 148 で生成された、画像信号 V b における注目位置の画素データに対応した画素データ y(x) が供給される。また、この加算部 149 には、蓄積テーブル 131 より読み出される、画像信号 V b における注目位置に対応した差分データ D F が供給される。

加算部149では、画素データェ、に差分データDFが加算されて補正され、画像信号Vbにおける注目位置の画素データッ、が生成される。この画素データッ、は、切換スイッチ136のb側を介して画像信号処理部110Dの出力信号として出力される。すなわち、この画素データッ、により画像信号Vbが構成される。次に、蓄積テーブル131に格納されている差分データDFがDCT処理により得られるDCT係数の差分データである場合について説明する。この場合、切

タップ選択回路 147では、DCT回路 132 より得られる、画像信号 V b における注目位置の画素データに対応した、画像信号 V a の複数の画素データに対してDCT処理を施して得られたDCT係数に基づいて、画像信号 V b における注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数が予測タップのデータ x i (i=1 \sim n) として選択的に取り出される。

換スイッチ133, 136はそれぞれa側に接続されている。

クラス分類部139では、画像信号Va、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。このクラスコードCLBは、画素データ単位(DCT係数単位)でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLBは、読み出しアドレス情報として係数メモリ138に供給される。係数メモリ138からは、クラスコードCLBに対応した係数データWiが読み出さ



10

15

20

25



れて、推定予測演算回路148に供給される。

推定予測演算回路148では、タップ選択回路147で選択的に取り出される 予測タップのデータxiと、係数メモリ138より読み出される係数データWi とを用いて、上述の(1)式に示す推定式に基づいて、作成すべき画像信号Vb における注目位置の画素データに対応したDCT係数yが求められる。

クラス分類部130では、画像信号Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル131に供給される。蓄積テーブル131からは、このクラスコードCLAに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

加算部149には、推定予測演算回路148で生成された、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応したDCT係数y(x,)が供給される。また、この加算部149には、蓄積テーブル131より読み出される、画像信号Vbにおける注目位置に対応した差分データDFが供給される。

加算部149では、DCT係数x,に差分データDFが加算されて補正され、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応したDCT係数y,が生成される。このDCT係数y,は、逆DCT回路135に供給される。この逆DCT回路135では、DCT係数y,に対して逆DCT処理が施されて画素データが得られる。このように逆DCT回路135より出力される画素データは、切換スイッチ136のa側を介して画像信号処理部110Dの出力信号として出力される。すなわち、この画素データにより画像信号Vbが構成される。

このように、画像信号処理部110Dでは、画像信号 Vaを変換して画像信号 Vbを得る際に、画像信号 Vaに基づいて予測タップのデータ xiを選択し、この予測タップのデータ xiと画像信号 Vbにおける注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した係数データ Wiとを用いて、推定式に基づいて、画像信号 Vaにおける注目位置の画素データに対応したデータ(画素データあるいは DCT係数)y(x,)を求め、このデータ y(x,)を画像信号 Vbにおける注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した差分データ(補正データ)

10

25



DFにより補正して画像信号Vbにおける注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数)v。を得るものである。

これは、図16に示す画像信号処理部110Aのように、画像信号Vaに係るデータ(画素データあるいはDCT係数)x,を補正して画像信号Vbに係るデータ(画素データあるいはDCT係数)y,を得ると共に、この補正されたデータ(画素データあるいはDCT係数)に基づいて選択された予測タップのデータxiおよび係数データWiを用いて、推定式に基づいて画像信号Vbにおける注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数)yを得る動作と基本的に等価な動作であり、画像信号Vbとして符号化雑音を良好に軽減したものを得ることができる。

次に、図29に示す画像信号処理部110Dの係数メモリ138に格納すべき 係数データWiを生成する係数データ生成装置について説明する。図30は、係 数データ生成装置250Dの構成を示している。この図30において、図18と 対応する部分には同一符号を付して示している。

15 係数データ生成装置250Dは、切換スイッチ259の可動端子より出力される、教師信号STにおける注目位置のデータ(画素データあるいはDCT係数) y,から、クラス分類部260より出力されるクラスコードCLAに対応して蓄積 テーブル256から読み出される差分データDFを差し引いて、教師信号STに おける注目位置に対応したデータ (画素データあるいはDCT係数) x,を得る減20 算部277を有している。

また、係数データ生成装置 250 Dは、切換スイッチ 255 の可動端子より出力される、教師信号 STにおける注目位置に対応したデータ(画素データあるいはDCT係数)に基づいて、教師信号 STにおける注目位置に関連した複数のデータを、予測タップのデータx i ($i=1\sim n$) として選択的に取り出して出力する、データ選択手段としてのタップ選択回路 278 を有している。

このタップ選択回路278は、図29の画像信号処理部110Dのタップ選択 回路147と同様に構成されている。タップ選択回路278は、蓄積テーブル2 56に画素データの差分データが格納されており、切換スイッチ255,259 がb側に接続されて使用されるときは、教師信号STにおける注目位置の周辺に

10

25



位置する複数の画素データを選択的に取り出す。

一方、タップ選択回路278は、蓄積テーブル256にDCT係数の差分データが格納されており、切換スイッチ255,259がa側に接続されて使用されるときは、教師信号STにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数を選択的に取り出す。例えば、複数のDCT係数として、教師信号STにおける注目位置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数ブロックおよびそのDCT係数ブロックに隣接する4つのDCT係数ブロック内のDC係数が選択される。

また、係数データ生成装置 250 Dは、減算部 277より出力される、教師信号 STにおける各注目位置に対応した減算データ y (x_i) 、タップ選択回路 278で選択的に取り出される予測タップのデータ x i およびクラス分類部 264より出力されるクラスコード CLBを用いて、クラス毎に、係数データ W i $(i=1\sim n)$ を得るための正規方程式(上述の(8)式参照)を生成する正規方程式生成部 279を有している。

15 この場合、1個のデータッとそれに対応するn個の予測タップのデータxiとの組み合わせで1個の学習データが生成されるが、クラス毎に、多くの学習データが生成されていく。これにより、正規方程式生成部279では、クラス毎に、係数データWiを得るための正規方程式が生成される。

次に、図30に示す係数データ生成装置250Dの動作を説明する。

20 まず、蓄積テーブル 2 5 6 に格納されている差分データ D F が画素データの差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ 2 5 5, 2 5 9 はそれぞれ b 側に接続される。

入力端子251には画像信号Vbに対応した教師信号STが供給され、そしてMPEG2符号化器252で、この教師信号STに対して符号化が施されて、MPEG2ストリームが生成される。このMPEG2ストリームは、MPEG2復号化器253で、このMPEG2ストリームに対して復号化が施されて、画像信号Vaに対応した生徒信号SSが生成される。

クラス分類部260では、生徒信号SSに基づいて、教師信号STにおける注

10

15

20

25



目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このクラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル256に供給される。蓄積テーブル256からは、このクラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

減算部277には、遅延回路257で時間調整された教師信号STのうち、注目位置の画素データy,は切換スイッチ259のb側を介して減算部277に供給される。また、この減算部277には、蓄積テーブル256から読み出された差分データDFが供給される。そして、減算部277では、画素データy,から差分データDFが差し引かれて、教師信号STにおける注目位置に対応した画素データx,が生成される。

タップ選択回路 2 7 8 では、MPEG 2 復号化器 2 5 3 より出力される生徒信号 S S に基づいて、教師信号 S T における注目位置の周辺に位置する複数の画素データが予測タップのデータ \mathbf{x} i ($\mathbf{i} = \mathbf{1} \sim \mathbf{n}$) として選択的に取り出される。

クラス分類部264では、生徒信号SS、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。

正規方程式生成部 279では、減算部 277より出力される、教師信号 STに おける各注目位置に対応した画素データ y (x₀) と、この各注目位置に対応した 画素データ y にそれぞれ対応してタップ選択回路 278 で選択的に取り出される 予測タップのデータ x i と、各注目位置の画素データ(画素データ y)にそれぞ れ対応してクラス分類部 264 で生成されるクラスコード CLB とを用いて、クラス毎に、係数データ y i (y i = y i = y a を得るための正規方程式 ((y i = y i =

そして、係数データ決定部266でその正規方程式が解かれ、各クラスの係数 データWiが求められ、その係数データWiは係数メモリ267に格納される。

次に、蓄積テーブル256に格納されている差分データDFがDCT係数の差分データである場合について説明する。この場合、切換スイッチ255, 259 はそれぞれa側に接続される。

10

15

20

25



入力端子251には画像信号Vbに対応した教師信号STが供給され、そしてMPEG2符号化器252で、この教師信号STに対して符号化が施されて、MPEG2ストリームが生成される。このMPEG2ストリームは、MPEG2復号化器253に供給される。MPEG2復号化器253で、このMPEG2ストリームに対して復号化が施されて、画像信号Vaに対応した生徒信号SSが生成される。

クラス分類部260では、生徒信号SSに基づいて、教師信号STにおける 注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAが生成される。 このクラスコードCLAは、ブロック単位でのクラス分類の結果である。このク ラスコードCLAは読み出しアドレス情報として蓄積テーブル256に供給され る。蓄積テーブル256からは、このクラスコードCLAに基づいて、教師信号 STにおける注目位置に対応した差分データDFが読み出される。

遅延回路 2 5 7 で時間調整された教師信号 S T のうち、注目位置の画素データに対してD C T 回路 2 5 8 でD C T 処理が施され、得られたD C T 係数 y , は切換スイッチ 2 5 9 の a 側を介して減算部 2 7 7 に供給される。また、上述したように蓄積テーブル 2 5 6 より読み出される差分データ D F が減算部 2 7 7 に供給される。減算部 2 7 7 では、D C T 係数 y , から差分データ D F が差し引かれて D C T 係数 x , が生成される。

タップ選択回路 2 7 8 では、DCT回路 2 5 4 より得られる、教師信号 STに おける注目位置の画素データに対応した、生徒信号 SSの複数の画素データに対 してDCT処理を施して得られたDCT係数に基づいて、教師信号 STにおける 注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数が予測タップのデータ \mathbf{x} \mathbf{i} \mathbf{i}

クラス分類部264では、生徒信号SS、画素位置モードの情報pi、クラスコードCLAに基づいて、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBが生成される。

正規方程式生成部279では、減算部277より出力される、教師信号STに おける各注目位置に対応したDCT係数y(x,)と、この各注目位置のDCT係数yにそれぞれ対応してタップ選択回路278で選択的に取り出される予測タッ

25



プのデータxi と、各注目位置の画素データ(DCT係数y)にそれぞれ対応してクラス分類部264で生成されるクラスコードCLBとを用いて、クラス毎に、係数データWi($i=1\sim n$)を得るための正規方程式((8)式参照)が生成される。

5 そして、係数データ決定部266でその正規方程式が解かれ、各クラスの係数 データWiが求められ、その係数データWiは係数メモリ267に格納される。

このように、図30に示す係数データ生成装置250Dにおいては、図29の画像信号処理部110Dの係数メモリ138に格納される各クラスの係数データWiを生成することができる。

10 この係数データWiは、数師信号に係るデータ(画素データあるいはDCT係数)から差分データ(補正データ)を減算して得られた減算データと、生徒信号 SSに基づいて選択された予測タップとしてのデータxiとを用いることで生成 されたものである。そのため、図29に示す画像信号処理部110Dにおいて、 画像信号Vaからこの係数データWiを用いた推定式で得られる画像信号Vbは、 符号化雑音が良好に軽減されたものとなる。

なお、図29に示す画像信号処理部110Dの処理も、図8に示す画像信号処理装置300により、ソフトウェアで実現可能である。

図31のフローチャートを参照して、画像信号Vaより画像信号Vbを得るため処理手順を説明する。

まず、ステップST401で、処理を開始し、ステップST402で、例えば 入力端子314より装置内に1フレーム分または1フィールド分の画像信号Va を入力する。このように入力端子314より入力される画像信号Vaを構成する 画素データはRAM303に一時的に格納される。なお、この画像信号Vaが装 置内のハードディスクドライブ305に予め記録されている場合には、このドラ イブ305からこの画像信号Vaを読み出し、この画像信号Vaを構成する画素 データをRAM303に一時的に格納する。

そして、ステップST403で、画像信号Vaの全フレームまたは全フィールドの処理が終わっているか否かを判定する。処理が終わっているときは、ステップST404で、処理を終了する。一方、処理が終わっていないときは、ステッ

15

20

25



プST405に進む。

ステップST405では、ステップST402で入力された画像信号Vaに基づいて、ブロック単位でのクラス分類を行って、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAを生成する。

さらに、このステップST405では、ステップST402で入力された画像信号Va、この画像信号Vaの画素データと対となって入力された画素位置モードの情報piおよび上述のクラスコードCLAに基づいて、画素データ単位でのクラス分類を行って、画像信号Vbにおける注目位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLBを生成する。

10 次に、ステップST406で、ステップST402で入力された画像信号Vaに基づいて、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データを予測タップのデータxi(i=1~n)として取得する。

そして、ステップST407で、ステップST405で生成されたクラスコードCLBに基づいて、ROM302等からそのクラスコードCLBに対応した係数データWiを読み出し、この係数データWiと予測タップの画素データxiとを使用して、推定式((1)式参照)により、画像信号Vbにおける注目位置の画素データに対応した画素データy(x)を生成する。

次に、ステップST408で、ステップST405で生成されたクラスコード CLAに基づいて、ROM302等からそのクラスコードCLAに対応した差分 データDFを読み出し、ステップST407で生成された画素データy(x,)に 差分データDFを加算して補正し、画像信号Vbにおける注目位置の画素データ y,を生成する。

次に、ステップST409で、ステップST402で入力された画像信号Vaの画素データの全領域において画像信号Vbの画素データを得る処理が終了したか否かを判定する。終了していないときは、ステップST405に戻り、次の注目位置についての処理に移る。一方、終了しているときは、ステップST402に戻り、次の1フレーム分または1フィールド分の画像信号Vaの入力処理に移る。

ここで、ROM302等に格納されている差分データDFがDCT処理により

10

15

25



得られるDCT係数の差分データであるときは、ステップST402で入力された画像信号Vaに対してDCT処理を施してDCT係数とする。そして、ステップST406では、画像信号Vbにおける注目位置の周辺に対応する複数のDCT係数を取得する。例えば、複数のDCT係数として、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを含むブロックデータに対応したDCT係数ブロックおよびそのDCT係数ブロックに隣接する4つのDCT係数ブロック内のDC係数を取得する。

またこのとき、ステップST407で生成されるデータy (x,) はDCT係数となり、ステップST408で得られるデータy,もDCT係数となるので、さらにこのデータy,に対して逆DCT処理を行って、画像信号Vbにおける注目位置の画素データを生成する。

このように、図31に示すフローチャートに沿って処理をすることで、入力された画像信号Vaの画素データを処理して、画像信号Vbの画素データを得ることができる。上述したように、このように処理して得られた画像信号Vbは出力端子315に出力されたり、ディスプレイ311に供給されてそれによる画像が表示されたり、さらにはハードディスクドライブ305に供給されてハードディスクに記録されたりする。

また、処理装置の図示は省略するが、図30の係数データ生成装置250Dに おける処理も、ソフトウェアで実現可能である。

20 図32のフローチャートを参照して、係数データを生成するための処理手順を 説明する。

まず、ステップST441で、処理を開始し、ステップST442で、教師信号を1フレーム分または1フィールド分だけ入力する。そして、ステップST443で、教師信号の全フレームまたは全フィールドの処理が終了したか否かを判定する。終了していないときは、ステップST444で、ステップST442で入力された教師信号から生徒信号を生成する。

次に、ステップST445で、ステップST444で生成された生徒信号SS に基づいて、ブロック単位でのクラス分類を行って、教師信号STにおける注目 位置の画素データが属するクラスを示すクラスコードCLAを生成する。

15

20



さらに、このステップST445では、ステップST444で生成された画像 信号Va、この画像信号Vaの画素データと対となって得られる画素位置モード の情報piおよび上述のクラスコードCLAに基づいて、画素データ単位でのク ラス分類を行って、教師信号STにおける注目位置の画素データが属するクラス を示すクラスコードCLBを生成する。

次に、ステップST446で、教師信号STを構成する複数の画素データのう ち、教師信号STにおける注目位置の画素データ y 。から、ステップST445で 生成されたクラスコードCLAに対応してROM等から読み出された差分データ DFを差し引いて、減算データx,を生成する。

次に、ステップST447で、ステップST444で生成された生徒信号SS 10 に基づいて、教師信号STにおける注目位置の周辺に位置する複数の画素データ を予測タップのデータ $xi(i=1\sim n)$ として取得する。

次に、ステップST448で、ステップST442で入力された1フレーム分 または1フィールド分の教師信号の画素データの全領域において学習処理が終了 したか否かを判定する。学習処理を終了しているときは、ステップST442に 戻って、次の1フレーム分または1フィールド分の教師信号の入力を行って、上 述したと同様の処理を繰り返す。一方、学習処理を終了していないときは、ステ ップST449に進む。

このステップST449では、ステップST445で生成されたクラスコード CLB、ステップST447で取得された予測タップのデータxiおよびステッ プST446で生成された教師信号STの注目位置の画素データに対応した減算 データy(x_p)を用いて、クラス毎に、係数データWiを得るための正規方程式 ((8) 式参照)を生成し、その後にステップST445に戻って、次の注目位 置についての処理に移る。

上述したステップST443で、処理が終了したときは、ステップST450 25 で、上述のステップST449で生成された正規方程式を掃き出し法などで解い て、各クラスの係数データを算出する。そして、ステップST451で、各クラ スの係数データをメモリに保存し、その後にステップST452で、処理を終了 する。

WO 2004/010706

5

10

15

20

25



このように、図32に示すフローチャートに沿って処理をすることで、図30 に示す係数データ生成装置250Dと同様の手法によって、各クラスの係数データWiを得ることができる。

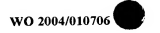
ここで、ROM等に格納されている差分データDFがDCT処理により得られるDCT係数の差分データであるときは、ステップST444で生成された生徒信号SSに対してDCT処理を施してDCT係数とする。また、ステップST442で入力された教師信号STに対してDCT処理を施してDCT係数を得る。そして、ステップST446では、DCT係数の状態での減算をする。

なお、上述第2~第5の実施の形態においては、画像信号処理部110A~110Dの蓄積テーブル131、係数データ生成装置250A~250Dの蓄積テーブル256に、それぞれ差分データDFを格納しておいたものであるが、画像信号処理部110B,110Cの蓄積テーブル131、係数データ生成装置250B,250Cの蓄積テーブル256に関しては、差分データDFを格納しておく代わりに、画素データまたはDCT係数そのものを格納しておいてもよい。この場合、蓄積テーブル131,256に格納される画素データまたはDCT係数は、例えば図6に示す差分データ生成装置210において、データyからデータxを減算して得られる差分データdfの代わりに、データyそのものを用いることで得ることができる。

また、上述第2~第5の実施の形態においては、DCTを伴うMPEG2ストリームを取り扱うものを示したが、この発明は、その他の符号化されたデジタル情報信号を取り扱うものにも同様に適用することができる。また、DCTの代わりに、ウォーブレット変換、離散サイン変換などのその他の直交変換を伴う符号化であってもよい。

また、上述第2~第5の実施の形態においては、情報信号が画像信号である場合を示したが、この発明はこれに限定されない。例えば、情報信号が音声信号である場合にも、この発明を同様に適用することができる。

この発明によれば、入力情報信号に基づいて出力情報信号における注目位置の 画素データが属するクラスを検出し、入力情報信号を構成する情報データのうち 出力情報信号における注目位置に対応した情報データを、検出されたクラスに対



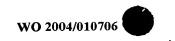
10

応した補正データを用いて補正して当該出力情報信号における注目位置の情報データを得るものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音(符号化歪み)を良好に軽減できる。

また、この発明によれば、入力情報信号を構成する情報データのうち出力情報信号における注目位置に対応した情報データを、この出力情報信号における注目位置が属する第1のクラスに対応した補正データを用いて補正すると共に、補正された情報データに基づいて選択された出力情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データとこの出力情報信号における注目位置が属する第2のクラスに対応した係数データとを用いて、推定式に基づいて、この出力情報信号における注目位置の情報データを生成するものであり、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音(符号化歪み)を良好に軽減できる。

産業上の利用可能性

15 以上のように、この発明は、符号化されたデジタル情報信号を復号化して得られた情報信号の符号化雑音(符号化歪み)を良好に軽減できるものであり、デジタル放送受信機等に適用して好適なものとなる。



15

請求の範囲

1. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、

上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の第1の情報データを選択するデータ選択手段と、

上記データ選択手段で選択された複数の第1の情報データに基づいて、上記注 目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、

10 上記クラス検出手段で検出されたクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号における注目位置に対応した第2の情報データに対して、上記補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る補正手段と

を備えることを特徴とする情報信号処理装置。

2. 上記補正データ発生手段は、

クラス毎の補正データを蓄積する記憶手段と、

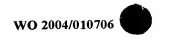
20 上記記憶手段より上記クラス検出手段で検出されたクラスに対応する補正データを読み出すデータ読み出し手段とを有する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報信号処理装置。

- 3. 上記記憶手段に蓄積されている補正データは、
- 25 上記第1の情報信号に対応した生徒信号と上記第2の情報信号に対応した教師 信号とを用いて予め生成される

ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の情報信号処理装置。

4. 上記生徒信号は、上記教師信号を符号化して得られたデジタル情報信号を復





号化して得られる

ことを特徴とする請求の範囲第3項に記載の情報信号処理装置。

- 5. 上記第2の情報信号における注目位置の情報データの個数は、該注目位置に 対応した上記第2の情報データの個数のN倍(Nは2以上の整数)である ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報信号処理装置。
 - 6. 上記補正データは、上記第2の情報信号における注目位置の情報データの個数に対応した個数の差分データであり、
- 10 上記補正手段は、

5

25

上記補正データをN分割して得られる各分割領域に含まれる複数の補正データのそれぞれに、対応する第2の情報データを加算して、出力情報データを得ることを特徴とする請求の範囲第5項に記載の情報信号処理装置。

7. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であって、

上記第1の画像信号に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺 に位置する複数の第1の画素データを選択するデータ選択手段と、

20 上記データ選択手段で選択された上記複数の第1の画素データに基づいて、上 記注目位置の画素データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、

上記クラス検出手段で検出されたクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号における注目位置に対応した第2の画素データに対して、上記補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の画像信号における注目位置の画素データを得る補正手段と

を備えることを特徴とする画像信号処理装置。





8. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数 の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、

上記画像信号入力手段に入力された上記第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、

5 上記画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなり、

上記画像信号処理手段は、

上記第1の画像信号に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺 に位置する複数の第1の画素データを選択するデータ選択手段と、

10 上記データ選択手段で選択された上記複数の第1の画素データに基づいて、上 記注目位置の画素データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、

上記クラス検出手段で検出されたクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号における注目位置に対応した第2の画素データに対して、上記補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の画像信号における注目位置の画素データを得る補正手段とを備える

ことを特徴とする画像表示装置。

15

25

20 9. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数 の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報 信号に変換する情報信号処理方法であって、

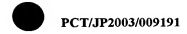
上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の第1の情報データを選択する第1のステップと、

上記第1のステップで選択された複数の第1の情報データに基づいて、上記注 目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記第2のステップで検出されたクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号





における注目位置に対応した第2の情報データに対して、上記第3のステップで 発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における 注目位置の情報データを得る第4のステップと

を備えることを特徴とする情報信号処理方法。

5

10

15

10. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の第1の情報データを選択する第1のステップと、

上記第1のステップで選択された複数の第1の情報データに基づいて、上記注 目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記第2のステップで検出されたクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のステップと、

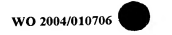
上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号における注目位置に対応した第2の情報データに対して、上記第3のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第4のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記 20 録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

- 11. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、
- 25 上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の第1の情報データを選択する第1のステップと、

上記第1のステップで選択された複数の第1の情報データに基づいて、上記注 目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記第2のステップで検出されたクラスに対応した、符号化雑音を補正するた



10

20

25



めの補正データを発生する第3のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号における注目位置に対応した第2の情報データに対して、上記第3のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第4のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

12. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、

上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の第1の情報データを選択するデータ選択手段と、

上記データ選択手段で選択された複数の第1の情報データに基づいて、上記注目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、

15 上記クラス検出手段で検出されたクラスに対応した、直交変換により得られる 周波数係数に関する符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正デー タ発生手段と、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置に対応した第2の情報データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記直交変換手段で得られた周波数係数に対して上記補正データ発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、

上記補正手段で補正された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上記第2 の情報信号における注目位置の情報データを得る逆直交変換手段と

を備えることを特徴とする情報信号処理装置。

13. 上記補正データ発生手段は、

クラス毎の補正データを蓄積する記憶手段と、

上記記憶手段より上記クラス検出手段で検出されたクラスに対応する補正デー



タを読み出すデータ読み出し手段とを有する

ことを特徴とする請求の範囲第12項に記載の情報信号処理装置。

- 14. 上記記憶手段に蓄積されている補正データは、
- 5 上記第1の情報信号に対応した生徒信号と上記第2の情報信号に対応した教師 信号とを用いて予め生成される
 - ことを特徴とする請求の範囲第13項に記載の情報信号処理装置。
- 15. 上記生徒信号は、上記教師信号を符号化して得られたデジタル情報信号を 10 復号化して得られる
 - ことを特徴とする請求の範囲第14項に記載の情報信号処理装置。
 - 16. 上記第2の情報信号における注目位置の情報データの個数は、該注目位置 に対応した上記第2の情報データの個数のN倍(Nは2以上の整数)である
- 15 ことを特徴とする請求の範囲第12項に記載の情報信号処理装置。
 - 17. 上記補正データは、上記第2の情報信号における注目位置の情報データの個数に対応した個数の周波数係数の差分データであり、

上記補正手段は、

20 上記補正データの上記直交変換手段より出力される周波数係数に対応した低域 周波数成分の部分に、該直交変換手段より出力される周波数係数を加算して出力 周波数係数を得る

ことを特徴とする請求の範囲第16項に記載の情報信号処理装置。

25 18. 上記補正データは、上記第2の情報信号における注目位置の情報データの 個数に対応した個数の周波数係数であり、

上記補正手段は、

少なくとも上記補正データの上記直交変換手段より出力される周波数係数に対応した低域周波数成分の部分を、該直交変換手段より出力される周波数係数で置





き換えて出力周波数係数を得る

ことを特徴とる請求の範囲第16項に記載の情報信号処理装置。

19. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複 数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画 像信号に変換する画像信号処理装置であって、

上記第1の画像信号に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺 に位置する複数の第1の画素データを選択するデータ選択手段と、

上記データ選択手段で選択された複数の第1の画素データに基づいて、上記注 10 目位置の画素データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、

上記クラス検出手段で検出されたクラスに対応した、直交変換により得られる 周波数係数に関する符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正デー タ発生手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 15 における注目位置に対応した第2の画素データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記直交変換手段より出力される周波数係数に対して上記補正データ発生手段 で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、

上記補正手段より出力される周波数係数に対して逆直交変換を施して、上記第 20 2の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変換手段と を備えることを特徴とする画像信号処理装置。

- 20. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、
- 25 上記画像信号入力手段に入力された上記第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、

上記画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなり、

上記画像信号処理手段は、



15

20

25



上記第1の画像信号に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺に位置する複数の第1の画素データを選択するデータ選択手段と、

上記データ選択手段で選択された複数の第1の画素データに基づいて、上記注 目位置の画素データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、

5 上記クラス検出手段で検出されたクラスに対応した、直交変換により得られる 周波数係数に関する符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正デー タ発生手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置に対応した第2の画素データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記直交変換手段より出力される周波数係数に対して上記補正データ発生手段 で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、

上記補正手段より出力される周波数係数に対して逆直交変換を施して、上記第2の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変換手段とを備えることを特徴とする画像表示装置。

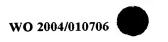
21. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、

上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の第1の情報データを選択する第1のステップと、

上記第1のステップで選択された複数の第1の情報データに基づいて、上記注 目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記第2のステップで検出されたクラスに対応した、直交変換により得られる 周波数係数に関する符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のス テップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置に対応した第2の情報データに対して直交変換を行う第4のス テップと、





上記第4のステップで得られた周波数係数に対して上記第3のステップで発生 された補正データを用いた補正処理を施す第5のステップと、

上記第5のステップで補正された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第6のステップと

5 を備えることを特徴とする情報信号処理方法。

22. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

10 上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の第1の情報データを選択する第1のステップと、

上記第1のステップで選択された複数の第1の情報データに基づいて、上記注 目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記第2のステップで検出されたクラスに対応した、直交変換により得られる 周波数係数に関する符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のス テップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置に対応した第2の情報データに対して直交変換を行う第4のス テップと、

20 上記第4のステップで得られた周波数係数に対して上記第3のステップで発生 された補正データを用いた補正処理を施す第5のステップと、

上記第5のステップで補正された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第6のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記 25 録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

23. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

10

15

20

25



上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の第1の情報データを選択する第1のステップと、

151

上記第1のステップで選択された複数の第1の情報データに基づいて、上記注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記第2のステップで検出されたクラスに対応した、直交変換により得られる 周波数係数に関する符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のス テップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置に対応した第2の情報データに対して直交変換を行う第4のス テップと、

上記第4のステップで得られた周波数係数に対して上記第3のステップで発生 された補正データを用いた補正処理を施す第5のステップと、

上記第5のステップで補正された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第6のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

24. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る復号化手段と、

少なくとも上記復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、

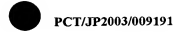
上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報データを用いた減算処理 を施す減算手段と、

上記減算手段の出力データを、上記クラス検出手段で検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める演算手段と

15

20

25



を備えることを特徴とする補正データ生成装置。

25. 上記クラス検出手段は、上記復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択し、 該選択された複数の情報データに基づいて、上記教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出する

ことを特徴とする請求の範囲第24項に記載の補正データ生成装置。

26. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する方法であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップと、

少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報データを用いた減算処理 を施す第3のステップと、

上記第3のステップで得られたデータを、上記第2のステップで検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第4のステップと

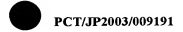
を備えることを特徴とする補正データ生成方法。

27. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成するために、

WO 2004/010706

5

25



上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップ と、

少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記生徒信号を構成す る複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報データを用いた減算処理 を施す第3のステップと、

上記第3のステップで得られたデータを、上記第2のステップで検出されたク ラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第4の 10 ステップと

を備える補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

28. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複 15 数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情 報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生 成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップ 20 と、

少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記生徒信号を構成す る複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報データを用いた減算処理 を施す第3のステップと、

上記第3のステップで得られたデータを、上記第2のステップで検出されたク ラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第4の ステップと



を備える補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

29. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る復号化手段と、

少なくとも上記復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第1の直交変換手段と、

上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報 データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第2の直交変換手段と、

上記第1の直交変換手段で得られた第1の周波数係数に対して、上記第2の直 交変換手段で得られた第2の周波数係数を用いた減算処理を施す減算手段と、

上記減算手段の出力データを、上記クラス検出手段で検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める演算手段と を備えることを特徴とする補正データ生成装置。

20

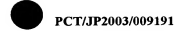
5

10

15

- 30. 上記クラス検出手段は、上記復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択し、 該選択された複数の情報データに基づいて、上記教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出する
- 25 ことを特徴とする請求の範囲第29項に記載の補正データ生成装置。
 - 31. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生





成する方法であって、

10

15

20

25

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップと、

5 少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第3のステップと、

上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報 データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第4のステップと、

上記第3のステップで得られた第1の周波数係数に対して、上記第4のステップで得られた第2の周波数係数を用いた減算処理を施す第5のステップと、

上記第5のステップで得られたデータを、上記第2のステップで検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第6のステップと

を備えることを特徴とする補正データ生成方法。

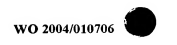
32. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップと、

少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第3のステップと、

上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報



20

25



データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第4のステップと、

上記第3のステップで得られた第1の周波数係数に対して、上記第4のステップで得られた第2の周波数係数を用いた減算処理を施す第5のステップと、

上記第5のステップで得られたデータを、上記第2のステップで検出されたク ラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第6の ステップと

を備える補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

10 33. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップ と、

少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

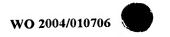
上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第3のステップと、

上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報 データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第4のステップと、

上記第3のステップで得られた第1の周波数係数に対して、上記第4のステップで得られた第2の周波数係数を用いた減算処理を施す第5のステップと、

上記第5のステップで得られたデータを、上記第2のステップで検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第6のステップと

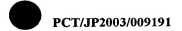
を備える補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。



10

15

25



34. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る復号化手段と、

少なくとも上記復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データを、上記クラス検出手段で検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める 演算手段と

を備えることを特徴とする補正データ生成装置。

35. 上記クラス検出手段は、上記復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択し、 該選択された複数の情報データに基づいて、上記教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出する

ことを特徴とする請求の範囲第34項に記載の補正データ生成装置。

20 3 6. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する方法であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップ と、

少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データを、上記第2のステップで検出さ



れたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める 第3のステップと

を備えることを特徴とする補正データ生成方法。

WO 2004/010706

25

5 37. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 10 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップ と、

少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データを、上記第2のステップで検出さ 15 れたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める 第3のステップと

を備える補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

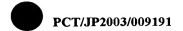
20 38. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップ と、

少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データを、上記第2のステップで検出さ

25



れたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める 第3のステップと

を備える補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

5 39. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る復号化手段と、

少なくとも上記復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出するクラス検出手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って周波数 係数を得る直交変換手段と、

15 上記直交変換手段で得られた周波数係数を、上記クラス検出手段で検出された クラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める演算 手段と

を備えることを特徴とする補正データ生成装置。

20 40. 上記クラス検出手段は、上記復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択し、 該選択された複数の情報データに基づいて、上記教師信号における注目位置の情報データが属するクラスを検出する

ことを特徴とする請求の範囲第39項に記載の補正データ生成装置。

41. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成する方法であって、



10

15



上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップと、

少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って周波数 係数を得る第3のステップと、

上記第3のステップで得られた周波数係数を、上記第2のステップで検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第4のステップと

を備えることを特徴とする補正データ生成方法。

42. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップと、

20 少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って周波数 係数を得る第3のステップと、

上記第3のステップで得られた周波数係数を、上記第2のステップで検出され 25 たクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第 4のステップと

を備える補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

10

15

20

25



43. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される、符号化雑音を補正するための補正データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応した生徒信号を得る第1のステップ と、

少なくとも上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号 における注目位置の情報データが属するクラスを検出する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って周波数 係数を得る第3のステップと、

上記第3のステップで得られた周波数係数を、上記第2のステップで検出されたクラスに基づいて、クラス毎に平均化して、クラス毎の補正データを求める第4のステップと

を備える補正データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

4.4.符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置に対応した情報データに対して、上記補正データ発生手段で発 生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記補正手段で補正された情報データに基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択するデータ選択手段と、





上記係数データ発生手段で発生された係数データと上記データ選択手段で選択 された複数の情報データとを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号 における注目位置の情報データを生成する情報データ生成手段と

を備えることを特徴とする情報信号処理装置。

5

15

20

25

- 45. 上記第1のクラスと上記第2のクラスとは同じである ことを特徴とする請求の範囲第44項に記載の情報信号処理装置。
- 46. 上記第2のクラスに係るクラス分類は、上記第1のクラスに係るクラス分 10 類をさらに細かく分類したものである

ことを特徴とする請求の範囲第44項に記載の情報信号処理装置。

47. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であって、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置に対応した画素データに対して、上記補正データ発生手段で発 生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記補正手段で補正された画素データに基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺に位置する複数の画素データを選択するデータ選択手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データと上記データ選択手段で選択 された複数の画素データとを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信号 における注目位置の画素データを生成する画素データ生成手段と

を備えることを特徴とする画像信号処理装置。



48. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、

上記画像信号入力手段に入力された上記第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、

上記画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなり、

上記画像信号処理手段は、

WO 2004/010706

5

20

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対 10 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段 と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置に対応した画素データに対して、上記補正データ発生手段で発 生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、

15 上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

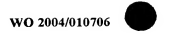
上記補正手段で補正された画素データに基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺に位置する複数の画素データを選択するデータ選択手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データと上記データ選択手段で選択された複数の画素データとを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信号における注目位置の画素データを生成する画素データ生成手段とを備えることを特徴とする画像表示装置。

49. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複 25 数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情 報信号に変換する情報信号処理方法であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号



10

15

20

25



における注目位置に対応した情報データに対して、上記第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第2のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、

上記第2のステップで補正された情報データに基づいて、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップ と、

上記第3のステップで発生された係数データと上記第4のステップで選択された複数の情報データとを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップと

を備えることを特徴とする情報信号処理方法。

50. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置に対応した情報データに対して、上記第1のステップで発生さ れた補正データを用いた補正処理を施す第2のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、

上記第2のステップで補正された情報データに基づいて、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップ と、

上記第3のステップで発生された係数データと上記第4のステップで選択された複数の情報データとを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記

10

15

20

25



録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

51. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置に対応した情報データに対して、上記第1のステップで発生さ れた補正データを用いた補正処理を施す第2のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、

上記第2のステップで補正された情報データに基づいて、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップ と、

上記第3のステップで発生された係数データと上記第4のステップで選択された複数の情報データとを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

52. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、





上記直交変換手段で得られた周波数係数に対して、上記補正データ発生手段で 発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

5 上記補正手段で補正された周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号におけ る注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データと上記周波数係数選択手段で 選択された複数の周波数係数とを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報 信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する周波数係数 生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 上記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る逆直交変換手段と を備えることを特徴とする情報信号処理装置。

- 15 53. 上記第1のクラスと上記第2のグラスとは同じである ことを特徴とする請求の範囲第52項に記載の情報信号処理装置。
 - 54. 上記第2のクラスに係るクラス分類は、上記第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである
- 20 ことを特徴とする請求の範囲第52項に記載の情報信号処理装置。
 - 55. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であって、
- 25 上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

5

10

15

20

25

WO 2004/010706

上記直交変換手段で得られた周波数係数に対して、上記補正データ発生手段で 発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記補正手段で補正された周波数係数に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データと上記周波数係数選択手段で 選択された複数の周波数係数とを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像 信号における注目位置の画素データに対応した周波数係数を生成する周波数係数 生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 上記第2の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変換手段と を備えることを特徴とする画像信号処理装置。

56. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、

上記画像信号入力手段に入力された上記第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、

上記画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなり、

上記画像信号処理手段は、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

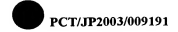
上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記直交変換手段で得られた周波数係数に対して、上記補正データ発生手段で

10

20

25



発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記補正手段で補正された周波数係数に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データと上記周波数係数選択手段で 選択された複数の周波数係数とを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像 信号における注目位置の画素データに対応した周波数係数を生成する周波数係数 生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 上記第2の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変換手段とを備 える

ことを特徴とする画像表示装置。

15 57. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のス テップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に対して、上記第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第3のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

上記第3のステップで補正された周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第5のステップ と、

10

15

20

25



上記第4のステップで発生された係数データと上記第5のステップで選択された複数の周波数係数とを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと を備えることを特徴とする情報信号処理方法。

58. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のス テップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に対して、上記第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第3のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

上記第3のステップで補正された周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第5のステップ と、

上記第4のステップで発生された係数データと上記第5のステップで選択された複数の周波数係数とを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと

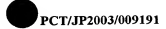
を備える情報信号処理方法をコンピュータで実行するためのプログラムを記録 したコンピュータ読み取り可能な媒体。 WO 2004/010706

5

15

20

25



59. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のス テップと、

10 上記第2のステップで得られた周波数係数に対して、上記第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第3のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

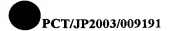
上記第3のステップで補正された周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第5のステップ と、

上記第4のステップで発生された係数データと上記第5のステップで選択された複数の周波数係数とを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと を備える情報信号処理方法をコンピュータで実行するためのプログラム。

60. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、



上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の情報データを選択する第1のデータ選択手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記第1のデータ選択手段で選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第2のデータ選択手段と、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データ、上記第1のデータ選択手段で選択された複数の情報データおよび上記第2のデータ選択手段で選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する情報データ生成手段と

を備えることを特徴とする情報信号処理装置。

- 61. 上記第1のクラスと上記第2のクラスとは同じである ことを特徴とする請求の範囲第60項に記載の情報信号処理装置。
- 62. 上記第2のクラスに係るクラス分類は、上記第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである

ことを特徴とする請求の範囲第60項に記載の情報信号処理装置。

20

15

5

10

- 63. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であって、
- 上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対 25 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段 と、

上記第1の画像信号に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺 に位置する複数の画素データを選択する第1のデータ選択手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記第1のデー



タ選択手段で選択された複数の画素データに対応した複数の補正データを選択する第2のデータ選択手段と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データ、上記第1のデータ選択手段で選択された複数の画素データおよび上記第2のデータ選択手段で選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信号における注目位置の画素データを生成する画素データ生成手段と

を備えることを特徴とする画像信号処理装置。

10

20

25

5

64. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、

上記画像信号入力手段に入力された上記第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、

15 上記画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなり、

上記画像信号処理手段は、

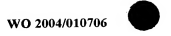
上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の画像信号に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺 に位置する複数の画素データを選択する第1のデータ選択手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記第1のデータ選択手段で選択された複数の画素データに対応した複数の補正データを選択する第2のデータ選択手段と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データ、上記第1のデータ選択手段 で選択された複数の画素データおよび上記第2のデータ選択手段で選択された複



20

25



数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信号における注目位置の画素データを生成する画素データ生成手段とを備える ことを特徴とする画像表示装置。

5 65. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の情報データを選択する第2のステップと、

上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第2のステップ で選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第3のス テップと、

15 上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

上記第4のステップで発生された係数データ、上記第2のステップで選択された複数の情報データ、上記第3のステップで選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップと

を備えることを特徴とする情報信号処理方法。

66. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の情報データを選択する第2のステップと、

15

20

25



上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第2のステップ で選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第3のス テップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対 応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

上記第4のステップで発生された係数データ、上記第2のステップで選択された複数の情報データ、上記第3のステップで選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップと

10 を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

67. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の情報データを選択する第2のステップと、

上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第2のステップ で選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第3のス テップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対 応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

上記第4のステップで発生された係数データ、上記第2のステップで選択された複数の情報データ、上記第3のステップで選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

10

15

20



68. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記周波数係数 選択手段で選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する 補正データ選択手段と、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データ、上記周波数係数選択手段で 選択された複数の周波数係数および上記補正データ選択手段で選択された複数の 補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位 置の情報データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 上記情報信号における注目位置の情報データを得る逆直交変換手段と

25 を備えることを特徴とする情報信号処理装置。

69. 上記第1のクラスと上記第2のクラスとは同じである ことを特徴とする請求の範囲第68項に記載の情報信号処理装置。

15

25



70. 上記第2のクラスに係るクラス分類は、上記第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである

ことを特徴とする請求の範囲第68項に記載の情報信号処理装置。

5 71. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であって、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記周波数係数 選択手段で選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する 補正データ選択手段と、

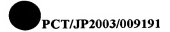
20 上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対 応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データ、上記周波数係数選択手段で 選択された複数の周波数係数および上記補正データ選択手段で選択された複数の 補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信号における注目位 置の画素データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 上記第2の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変換手段と を備えることを特徴とする画像信号処理装置。

15

25



72. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、

上記画像信号入力手段に入力された上記第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、

5 上記画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなり、

上記画像信号処理手段は、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記周波数係数 選択手段で選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する 補正データ選択手段と、

20 上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対 応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データ、上記周波数係数選択手段で 選択された複数の周波数係数および上記補正データ選択手段で選択された複数の 補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信号における注目位 置の画素データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 上記第2の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変換手段とを備 える

ことを特徴とする画像表示装置。



10

20

73. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のス テップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号に おける注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第3のステップと、

上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第3のステップ で選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する第4のス テップと、

15 上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対 応した、推定式で用いられる係数データを発生する第5のステップと、

上記第5のステップで発生された係数データ、上記第3のステップで選択された複数の周波数係数および上記第4のステップで選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと を備えることを特徴とする情報信号処理方法。

25 74. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対 応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、 テップと、

10

25



上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のス テップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号に おける注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第3のステップと、 上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第3のステップ で選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する第4のス

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第5のステップと、

上記第5のステップで発生された係数データ、上記第3のステップで選択された複数の周波数係数および上記第4のステップで選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

15 上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

20 75. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のス テップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号に おける注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第3のステップと、

15

20

25



上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第3のステップ で選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する第4のス テップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第5のステップと、

上記第5のステップで発生された係数データ、上記第3のステップで選択された複数の周波数係数および上記第4のステップで選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

10 上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

76. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記第2の情報 信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択 手段と、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記データ選択手段で 選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信 号における注目位置の情報データに対応した補正データを生成する補正データ生 成手段と、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号



における注目位置に対応した情報データに対して、上記補正データ生成手段で生成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する情報データ生成手段と

を備えることを特徴とする情報信号処理装置。

5

15

20

25

- 77. 上記第1のクラスと上記第2のクラスとは同じである ことを特徴とする請求の範囲第76項に記載の情報信号処理装置。
- 78. 上記第2のクラスに係るクラス分類は、上記第1のクラスに係るクラス分 10 類をさらに細かく分類したものである

ことを特徴とする請求の範囲第76項に記載の情報信号処理装置。

79. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であって、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記第2の画像 信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択 手段と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記データ選択手段で 選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信 号における注目位置の画素データに対応した補正データを生成する補正データ生 成手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置に対応した画素データに対して、上記補正データ生成手段で生



成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の画像信号における注 目位置の画素データを生成する画素データ生成手段と

を備えることを特徴とする画像信号処理装置。

5 80. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、

上記画像信号入力手段に入力された上記第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、

上記画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなり、

上記画像信号処理手段は、

10

20

25

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

15 上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記第2の画像 信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択 手段と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対 応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記データ選択手段で 選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信 号における注目位置の画素データに対応した補正データを生成する補正データ生 成手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号における注目位置に対応した画素データに対して、上記補正データ生成手段で生成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の画像信号における注目位置の画素データを生成する画素データ生成手段とを備える

ことを特徴とする画像表示装置。

10

15

25



81. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第2のステップ と、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、

上記第3のステップで発生された係数データおよび上記第2のステップで選択 された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号に おける注目位置の情報データに対応した補正データを生成する第4のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置に対応した情報データに対して、上記第4のステップで生成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップと

を備えることを特徴とする情報信号処理方法。

20 82. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第2のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、

報信号に変換するために、

5

10

15

20

25



上記第3のステップで発生された係数データおよび上記第2のステップで選択 された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号に おける注目位置の情報データに対応した補正データを生成する第4のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置に対応した情報データに対して、上記第4のステップで生成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位 置の情報データを生成する第5のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

83. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第2のステップ と、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、

上記第3のステップで発生された係数データおよび上記第2のステップで選択 された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号に おける注目位置の情報データに対応した補正データを生成する第4のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号における注目位置に対応した情報データに対して、上記第4のステップで生成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。



84. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

10 上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記第2の情報 信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択 手段と、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

15 上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記データ選択手段で 選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信 号における注目位置の情報データに対応した補正データを生成する補正データ生 成手段と、

上記直交変換手段で得られた周波数係数に対して、上記補正データ生成手段で 生成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における 注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 上記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る逆直交変換手段と を備えることを特徴とする情報信号処理装置。

25

20

5

- 85. 上記第1のクラスと上記第2のクラスとは同じである ことを特徴とする請求の範囲第84項に記載の情報信号処理装置。
- 86.上記第2のクラスに係るクラス分類は、上記第1のクラスに係るクラス分

15

20

25



類をさらに細かく分類したものである

ことを特徴とする請求の範囲第84に記載の情報信号処理装置。

87. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画像信号に変換する画像信号処理装置であって、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

10 上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記第2の画像 信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択 手段と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記データ選択手段で 選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信 号における注目位置の画素データに対応した補正データを生成する補正データ生 成手段と、

上記直交変換手段で得られた周波数係数に対して、上記補正データ生成手段で 生成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の画像信号における 注目位置の画素データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 上記第2の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変換手段と を備えることを特徴とする画像信号処理装置。

88. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複

15

20

25



数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、

上記画像信号入力手段に入力された上記第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、

上記画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなり、

上記画像信号処理手段は、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

10 上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記第2の画像 信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択 手段と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記データ選択手段で 選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信 号における注目位置の画素データに対応した補正データを生成する補正データ生 成手段と、

上記直交変換手段で得られた周波数係数に対して、上記補正データ生成手段で 生成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の画像信号における 注目位置の画素データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 上記第2の画像信号における注目位置の画案データを得る逆直交変換手段とを備 える

ことを特徴とする画像表示装置。

10

15

20



89. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のステップと、

上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第3のステップ と、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

上記第4のステップで発生された係数データおよび上記第3のステップで選択 された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号に おける注目位置の情報データに対応した補正データを生成する第5のステップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に対して、上記第5のステップで生成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと を備えることを特徴とする情報信号処理方法。

90. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号

10

15

20

25



における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のス テップと、

上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第3のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

上記第4のステップで発生された係数データおよび上記第3のステップで選択 された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号に おける注目位置の情報データに対応した補正データを生成する第5のステップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に対して、上記第5のステップで生成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

91. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のステップと、

上記第1のステップで発生された補正データに基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第3のステップと、

15

25



上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

上記第4のステップで発生された係数データおよび上記第3のステップで選択された複数の補正データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した補正データを生成する第5のステップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に対して、上記第5のステップで生成された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 10 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

92. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理装置であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 20 に位置する複数の情報データを選択するデータ選択手段と、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対 応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記データ選択手段で 選択された複数の情報データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信 号における注目位置の情報データに対応したデータを生成するデータ生成手段と、

上記データ生成手段で生成されたデータに対して、上記補正データ発生手段で 発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における 注目位置の情報データを生成する情報データ生成手段と

を備えることを特徴とする情報信号処理装置。



- 93. 上記第1のクラスと上記第2のクラスとは同じであることを特徴とする請求の範囲第92項に記載の情報信号処理装置。
- 9 4. 上記第2のクラスに係るクラス分類は、上記第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである

ことを特徴とする請求の範囲第92項に記載の情報信号処理装置。

95. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複 10 数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の画 像信号に変換する画像信号処理装置であって、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

15 上記第1の画像信号に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺 に位置する複数の画素データを選択するデータ選択手段と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記データ選択手段で 選択された複数の画素データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信 号における注目位置の画素データに対応したデータを生成するデータ生成手段と、

上記データ生成手段で生成されたデータに対して、上記補正データ発生手段で 発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の画像信号における 注目位置の画素データを生成する画素データ生成手段と

25 を備えることを特徴とする画像信号処理装置。

20

96. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、

上記画像信号入力手段に入力された上記第1の画像信号を複数の画素データか

25



らなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、

上記画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなり、

上記画像信号処理手段は、

5 上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の画像信号に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺 に位置する複数の画素データを選択するデータ選択手段と、

10 上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対 応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記データ選択手段で 選択された複数の画素データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信 号における注目位置の画素データに対応したデータを生成するデータ生成手段と、

上記データ生成手段で生成されたデータに対して、上記補正データ発生手段で 発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の画像信号における 注目位置の画素データを生成する画素データ生成手段とを備える

ことを特徴とする画像表示装置。

20 97. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する情報信号処理方法であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の情報データを選択する第2のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、

上記第3のステップで発生された係数データおよび上記第2のステップで選択

10

15

20

25



された複数の情報データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号に おける注目位置の情報データに対応したデータを生成する第4のステップと、

上記第4のステップで生成されたデータに対して、上記第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップと

を備えることを特徴とする情報信号処理方法。

98. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺 に位置する複数の情報データを選択する第2のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対 応した、推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、

上記第3のステップで発生された係数データおよび上記第2のステップで選択された複数の情報データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応したデータを生成する第4のステップと、

上記第4のステップで生成されたデータに対して、上記第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

99. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対

10

15

20

25



応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、 上記第1の情報信号に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺

に位置する複数の情報データを選択する第2のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第3のステップと、

上記第3のステップで発生された係数データおよび上記第2のステップで選択された複数の情報データを用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応したデータを生成する第4のステップと、

上記第4のステップで生成されたデータに対して、上記第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データを生成する第5のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

100. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する情報信号処理装置であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記周波数係数選択手 段で選択された複数の周波数係数を用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情

20

25



報信号における注目位置の情報データに対応したデータを生成するデータ生成手 段と、

上記データ生成手段で生成されたデータに対して、上記補正データ発生手段で 発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における 注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 上記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る逆直交変換手段と を備えることを特徴とする情報信号処理装置。

- 10 101. 上記第1のクラスと上記第2のクラスとは同じである ことを特徴とする請求の範囲第100項に記載の情報信号処理装置。
 - 102. 上記第2のクラスに係るクラス分類は、上記第1のクラスに係るクラス分類をさらに細かく分類したものである
- 15 ことを特徴とする請求の範囲第100項に記載の情報信号処理装置。
 - 103. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、 複数の画素データからなる第1の画像信号を、複数の画素データからなる第2の 画像信号に変換する画像信号処理装置であって、
 - 上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、上記第2の画像信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対

20

25



応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記周波数係数選択手段で選択された複数の周波数係数を用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信号における注目位置の画素データに対応したデータを生成するデータ生成手段と、

上記データ生成手段で生成されたデータに対して、上記補正データ発生手段で 発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の画像信号における 注目位置の画素データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 10 上記第2の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変換手段と を備えることを特徴とする画像信号処理装置。

104. 符号化されたデジタル画像信号を復号化することによって生成される、複数の画素データからなる第1の画像信号が入力される画像信号入力手段と、

15 上記画像信号入力手段に入力された上記第1の画像信号を複数の画素データからなる第2の画像信号に変換して出力する画像信号処理手段と、

上記画像信号処理手段より出力される上記第2の画像信号による画像を画像表示素子に表示する画像表示手段とを有してなり、

上記画像信号処理手段は、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の画像信号を構成する複数の画素データのうち、上記第2の画像信号 における注目位置の周辺に対応した画素データに対して直交変換を行う直交変換 手段と、

上記直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、上記第2の画像信号にお ける注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段 と、

上記第2の画像信号における注目位置の画素データが属する第2のクラスに対

15

20



応した、推定式で用いられる係数データを発生する係数データ発生手段と、

上記係数データ発生手段で発生された係数データおよび上記周波数係数選択手段で選択された複数の周波数係数を用いて、上記推定式に基づいて上記第2の画像信号における注目位置の画素データに対応したデータを生成するデータ生成手段と、

上記データ生成手段で生成されたデータに対して、上記補正データ発生手段で 発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の画像信号における 注目位置の画素データに対応した周波数係数を生成する周波数係数生成手段と、

上記周波数係数生成手段で生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、 10 上記第2の画像信号における注目位置の画素データを得る逆直交変換手段とを備 える

ことを特徴とする画像表示装置。

105. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する情報信号処理方法であって、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のス テップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号に おける注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第3のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対 25 応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

上記第4のステップで発生された係数データおよび上記第3のステップで選択された複数の周波数係数を用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応したデータを生成する第5のステップと、

上記第5のステップで生成されたデータに対して、上記第1のステップで発生

15

20

25



された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目 位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと

5 を備えることを特徴とする情報信号処理方法。

106. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のステップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号に おける注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第3のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

上記第4のステップで発生された係数データおよび上記第3のステップで選択された複数の周波数係数を用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応したデータを生成する第5のステップと、

上記第5のステップで生成されたデータに対して、上記第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上 記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと

を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

10

15

20

25

107. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換するために、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、符号化雑音を補正するための補正データを発生する第1のステップと、

上記第1の情報信号を構成する複数の情報データのうち、上記第2の情報信号 における注目位置の周辺に対応した情報データに対して直交変換を行う第2のステップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記第2の情報信号に おける注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第3のステップと、

上記第2の情報信号における注目位置の情報データが属する第2のクラスに対 応した、推定式で用いられる係数データを発生する第4のステップと、

上記第4のステップで発生された係数データおよび上記第3のステップで選択された複数の周波数係数を用いて、上記推定式に基づいて上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応したデータを生成する第5のステップと、

上記第5のステップで生成されたデータに対して、上記第1のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データに対応した周波数係数を生成する第6のステップと、

上記第6のステップで生成された周波数係数に対して逆直交変換を施して、上記第2の情報信号における注目位置の情報データを得る第7のステップと を備える情報信号処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

108. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

15

20

25



上記復号化手段より出力される生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して、上記補正データ 発生手段で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、

上記補正手段で補正された情報データに基づいて、上記教師信号における注目 位置の周辺に位置する複数の情報データを選択するデータ選択手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記データ選択手段で選択された複数の情報データおよび上記教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する係数データ生成手段と

10 を備えることを特徴とする係数データ生成装置。

109. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して、上記第2のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第3のステップと、

上記第3のステップで補正された情報データに基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4のステップで選択された複数の情報データおよび上記教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

を備えることを特徴とする係数データ生成方法。

WO 2004/010706

5

10

15

20

25



110. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して、上記第2のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第3のステップと、

上記第3のステップで補正された情報データに基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4のステップで選択された複数の情報データおよび上記教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

111. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

15

20



上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して、上記第2のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第3のステップと、

上記第3のステップで補正された情報データに基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4のステップで選択された複数の情報データおよび上記教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

10 を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

112. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記復号化手段より出力される生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第1の周波数係数を得る第1の直交変換手段と、

上記第1の直交変換手段で得られた周波数係数に対して、上記補正データ発生 手段で発生された補正データを用いた補正処理を施す補正手段と、

上記補正手段で補正された周波数係数に基づいて、上記教師信号における注目 位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第2の 周波数係数を得る第2の直交変換手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記周波 数係数選択手段で選択された複数の周波数係数および上記第2の直交変換手段で



15

25



得られた第2の周波数係数を用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する係 数データ生成手段と

を備えることを特徴とする係数データ生成装置。

5 113. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第1の周波数係数を得る第3のステップと、

上記第3のステップで得られた周波数係数に対して、上記第2のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第4のステップと、

上記第4のステップで補正された周波数係数に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第5のステップと、

20 上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第2の 周波数係数を得る第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第5のステップで選択された複数の周波数係数および上記第6のステップで得られた第2の周波数係数を用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第7のステップと

を備えることを特徴とする係数データ生成方法。

114. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の



情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

WO 2004/010706

15

25

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

5 上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第1の周波数係数を得る第3のステップと、

10 上記第3のステップで得られた周波数係数に対して、上記第2のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第4のステップと、

上記第4のステップで補正された周波数係数に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第5のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第2の 周波数係数を得る第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第5 のステップで選択された複数の周波数係数および上記第6のステップで得られた 第2の周波数係数を用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第7のステ ップと

20 を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

115. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、

10

20

25



符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第1の周波数係数を得る第3のステップと、

上記第3のステップで得られた周波数係数に対して、上記第2のステップで発生された補正データを用いた補正処理を施す第4のステップと、

上記第4のステップで補正された周波数係数に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第5のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第2の 周波数係数を得る第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第5のステップで選択された複数の周波数係数および上記第6のステップで得られた第2の周波数係数を用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第7のステップと

15 を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

116. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第1のデータ選択手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記第1のデータ選択手段で選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第2のデータ選択手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第1



のデータ選択手段で選択された複数の情報データ、上記第2のデータ選択手段で 選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置の情報データ を用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する係数データ生成手段と を備えることを特徴とする係数データ生成装置。

5

15

20

117. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 10 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第3のステップと、

上記第2のステップで発生された補正データに基づいて、上記第3のステップ で選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第4のス テップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第3 のステップで選択された複数の情報データ、上記第4のステップで選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

を備えることを特徴とする係数データ生成方法。

25 118. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ



と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第3のステップと、

上記第2のステップで発生された補正データに基づいて、上記第3のステップ で選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第4のス テップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第3のステップで選択された複数の情報データ、上記第4のステップで選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

15

20

25

5

10

119. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第3のステップと、

上記第2のステップで発生された補正データに基づいて、上記第3のステップで選択された複数の情報データに対応した複数の補正データを選択する第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第3





のステップで選択された複数の情報データ、上記第4のステップで選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置の情報データを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

5

10

15

25

120. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記復号化手段より出力される生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第1の周波数係数を得る第1の直交変換手段と、

上記第1の直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記周波数係数 20 選択手段で選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する 補正データ選択手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第2の 周波数係数を得る第2の直交変換手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記周波 数係数選択手段で選択された複数の周波数係数、上記補正データ選択手段で選択 された複数の補正データおよび上記第2の直交変換手段で得られた第2の周波数 係数を用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する係数データ生成手段と を備えることを特徴とする係数データ生成装置。 WO 2004/010706

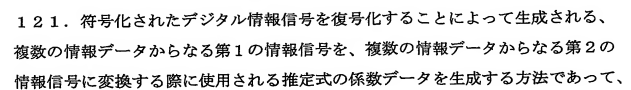
5

10

15

20





上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第1の周波数係数を得る第3のステップと、

上記第3のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記教師信号における 注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第4のステップと、

上記第2のステップで発生された補正データに基づいて、上記第4のステップ で選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する第5のス テップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第2の 周波数係数を得る第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4 のステップで選択された複数の周波数係数、上記第5のステップで選択された複 数の補正データおよび上記第6のステップで得られた第2の周波数係数を用いて、 クラス毎に、上記係数データを生成する第7のステップと

を備えることを特徴とする係数データ生成方法。

25 122. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

5

10

15

WO 2004/010706

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第1の周波数係数を得る第3のステップと、

上記第3のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記教師信号における 注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第4のステップと、

上記第2のステップで発生された補正データに基づいて、上記第4のステップ で選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する第5のス テップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第2の 周波数係数を得る第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4のステップで選択された複数の周波数係数、上記第5のステップで選択された複数の補正データおよび上記第6のステップで得られた第2の周波数係数を用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第7のステップと

を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

20

25

123. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、

10

15

20

25



上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第1の周波数係数を得る第3のステップと、

上記第3のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記教師信号における 注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第4のステップと、

上記第2のステップで発生された補正データに基づいて、上記第4のステップ で選択された複数の周波数係数に対応した複数の補正データを選択する第5のス テップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第2の 周波数係数を得る第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4 のステップで選択された複数の周波数係数、上記第5のステップで選択された複 数の補正データおよび上記第6のステップで得られた第2の周波数係数を用いて、 クラス毎に、上記係数データを生成する第7のステップと

を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

124. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報データを用いた減算処理 を施す減算手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記教師信号に おける注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記データ選択手段で選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置

15

20

25



の情報データに対応した上記減算手段の出力データを用いて、クラス毎に、上記 係数データを生成する係数データ生成手段と

を備えることを特徴とする係数データ生成装置。

125. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報データを用いた減算処理 を施す第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のステップと、

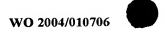
上記第3のステップで発生された補正データに基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4のステップで選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置の情報データに対応して上記第2のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

を備えることを特徴とする係数データ生成方法。

126. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、



10

20

25



上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報データを用いた減算処理を施す第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のステップと、

上記第3のステップで発生された補正データに基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4のステップで選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置の情報データに対応して上記第2のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

15 127. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報データを用いた減算処理 を施す第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のステップと、

上記第3のステップで発生された補正データに基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4 のステップで選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置



20

25



の情報データに対応して上記第2のステップで得られたデータを用いて、クラス 毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

5 128. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、

10 上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第1の直交変換手段と、

上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報 データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第2の直交変換手段と、

上記第1の直交変換手段で得られた第1の周波数係数に対して、上記第2の直 交変換手段で得られた第2の周波数係数を用いた減算処理を施す減算手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記補正データ発生手段で発生された補正データに基づいて、上記教師信号に おける注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択するデータ選択手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記データ選択手段で選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置の情報データに対応した上記減算手段の出力データを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する係数データ生成手段と

を備えることを特徴とする係数データ生成装置。

129. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報

WO 2004/010706

5

10

15

25



信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第2のステップと、

上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報 データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第3のステップと、

上記第2のステップで得られた第1の周波数係数に対して、上記第3のステップ2で得られた第2の周波数係数を用いた減算処理を施す第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第5のステップと、

上記第5のステップで発生された補正データに基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第6のステップで選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置の情報データに対応した上記第4のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第7のステップと

を備えることを特徴とする係数データ生成方法。

130. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 20 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第2のステップと、

上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報 データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第3のステップと、

上記第2のステップで得られた第1の周波数係数に対して、上記第3のステッ

15

20

25



プ2で得られた第2の周波数係数を用いた減算処理を施す第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第5のステップと、

上記第5のステップで発生された補正データに基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第6のステップで選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置の情報データに対応した上記第4のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第7のステップと

10 を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

131. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第2のステップと、

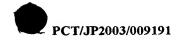
上記生徒信号を構成する複数の情報データのうち上記注目位置に対応した情報 データに対して直交変換を行って第2の周波数係数を得る第3のステップと、

上記第2のステップで得られた第1の周波数係数に対して、上記第3のステップ2で得られた第2の周波数係数を用いた減算処理を施す第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第5のステップと、

上記第5のステップで発生された補正データに基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に対応した複数の補正データを選択する第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第6



のステップで選択された複数の補正データおよび上記教師信号における注目位置 の情報データに対応した上記第4のステップで得られたデータを用いて、クラス 毎に、上記係数データを生成する第7のステップと

を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

5

10

15

20

25

132. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記補正データ発生手 段で発生された補正データを用いた減算処理を施す減算手段と、

上記復号化手段より出力される生徒信号に基づいて、上記教師信号における注 目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択するデータ選択手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記データ選択手段で選択された複数の情報データおよび上記教師信号における注目位置の情報データに対応した上記減算手段の出力データを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する係数データ生成手段と

を備えることを特徴とする係数データ生成装置。

133. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、

15

20

25



符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記第2のステップで 発生された補正データを用いた減算処理を施す第3のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4のステップで選択された複数の情報データおよび上記教師信号における注目位置の情報データに対応した上記第3のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

10 を備えることを特徴とする係数データ生成方法。

134. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記第2のステップで 発生された補正データを用いた減算処理を施す第3のステップと、.

上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4のステップで選択された複数の情報データおよび上記教師信号における注目位置の情報データに対応した上記第3のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

10

15

25



135. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して、上記第2のステップで 発生された補正データを用いた減算処理を施す第3のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に位置する複数の情報データを選択する第4のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第4のステップで選択された複数の情報データおよび上記教師信号における注目位置の情報データに対応した上記第3のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第5のステップと

を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。

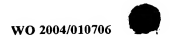
20 136. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する装置であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る復号化手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第1の直交変換手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する補正データ発生手段と、

上記第1の直交変換手段で得られた周波数係数に対して、上記補正データ発生



10

15

20



手段で発生された補正データを用いた減算処理を施す減算手段と、

上記復号化手段より出力される生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第2の周波数係数を得る第2の直交変換手段と、

上記第2の直交変換手段で得られた周波数係数に基づいて、上記教師信号における注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する周波数係数選択手段と、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記周波 数係数選択手段で選択された複数の周波数係数および上記教師信号における注目 位置の情報データに対応した上記減算手段の出力データを用いて、クラス毎に、 上記係数データを生成する係数データ生成手段と

を備えることを特徴とする係数データ生成装置。

137. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成する方法であって、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、

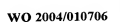
上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のステップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に対して、上記第3のステップで発 25 生された補正データを用いた減算処理を施す第4のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第2の周波数係数を得る第5のステップと、

上記第5のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記教師信号における



10

15

20

25



注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第6のステップで選択された複数の周波数係数および上記教師信号における注目位置の情報データに対応した上記第4のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第7のステップと

を備えることを特徴とする係数データ生成方法。

138. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、 複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の 情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報 信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップ と、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のステップと、

上記第2のステップで得られた周波数係数に対して、上記第3のステップで発生された補正データを用いた減算処理を施す第4のステップと、

上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第2の周波数係数を得る第5のステップと、

上記第5のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記教師信号における 注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第6のステップで選択された複数の周波数係数および上記教師信号における注目位置の情報データに対応した上記第4のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第7のステップと

を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを

10

20



記録したコンピュータ読み取り可能な媒体。

139. 符号化されたデジタル情報信号を復号化することによって生成される、複数の情報データからなる第1の情報信号を、複数の情報データからなる第2の情報信号に変換する際に使用される推定式の係数データを生成するために、

上記第2の情報信号に対応する教師信号が符号化されて得られたデジタル情報信号を復号化して上記第1の情報信号に対応する生徒信号を得る第1のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データに対して直交変換を行って第1の 周波数係数を得る第2のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第1のクラスに対応した、 符号化雑音を補正するための補正データを発生する第3のステップと、

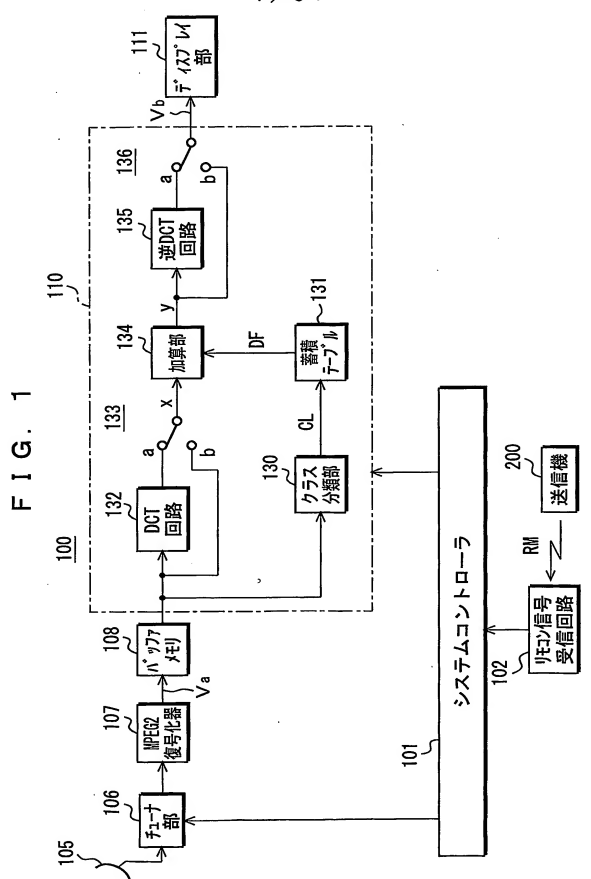
上記第2のステップで得られた周波数係数に対して、上記第3のステップで発生された補正データを用いた減算処理を施す第4のステップと、

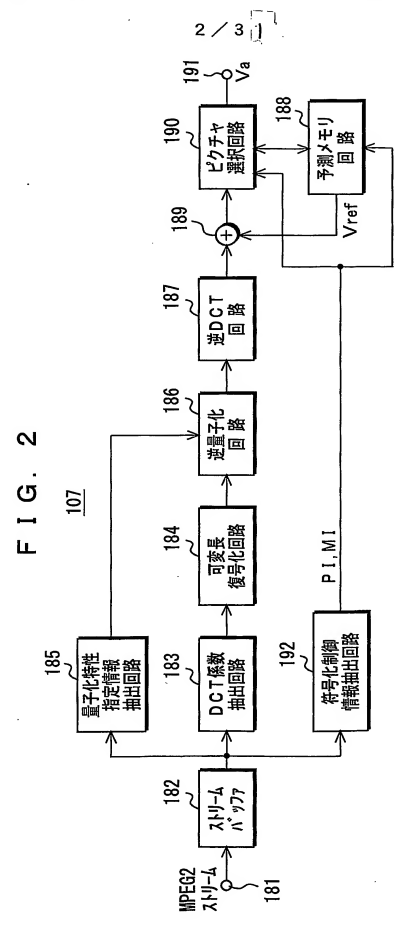
15 上記第1のステップで得られた生徒信号を構成する複数の情報データのうち、 上記教師信号における注目位置に対応した情報データに対して直交変換を行って 第2の周波数係数を得る第5のステップと、

上記第5のステップで得られた周波数係数に基づいて、上記教師信号における 注目位置の周辺に対応する複数の周波数係数を選択する第6のステップと、

上記教師信号における注目位置の情報データが属する第2のクラス、上記第6のステップで選択された複数の周波数係数および上記教師信号における注目位置の情報データに対応した上記第4のステップで得られたデータを用いて、クラス毎に、上記係数データを生成する第7のステップと

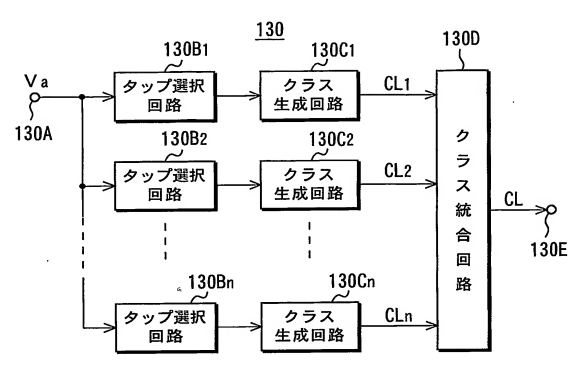
を備える係数データ生成方法をコンピュータに実行させるためのプログラム。



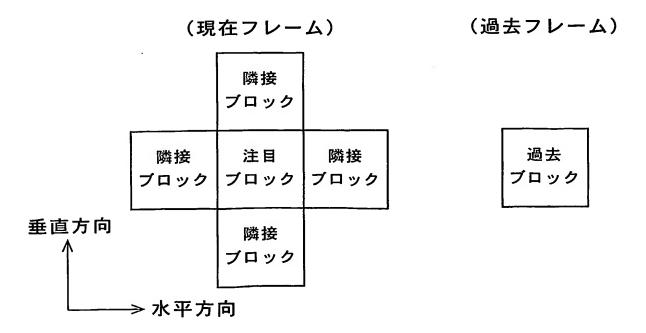


3 / 3 1

F I G. 3

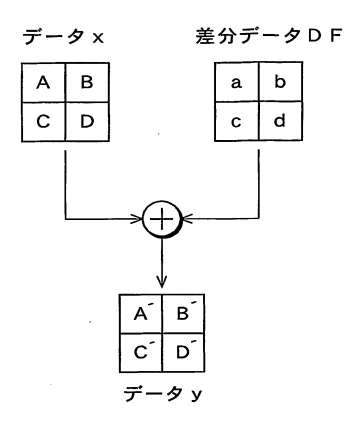


F I G. 4



4 / 3 1

FIG. 5



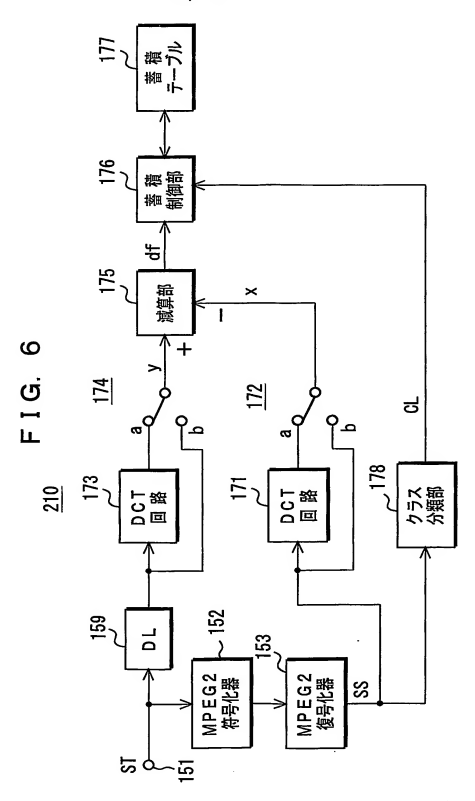
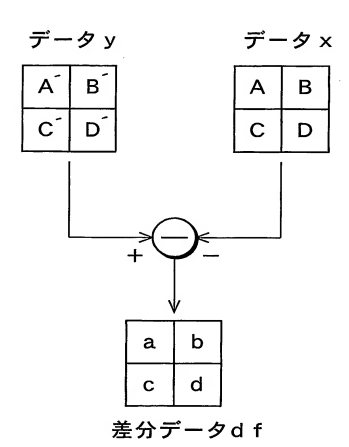
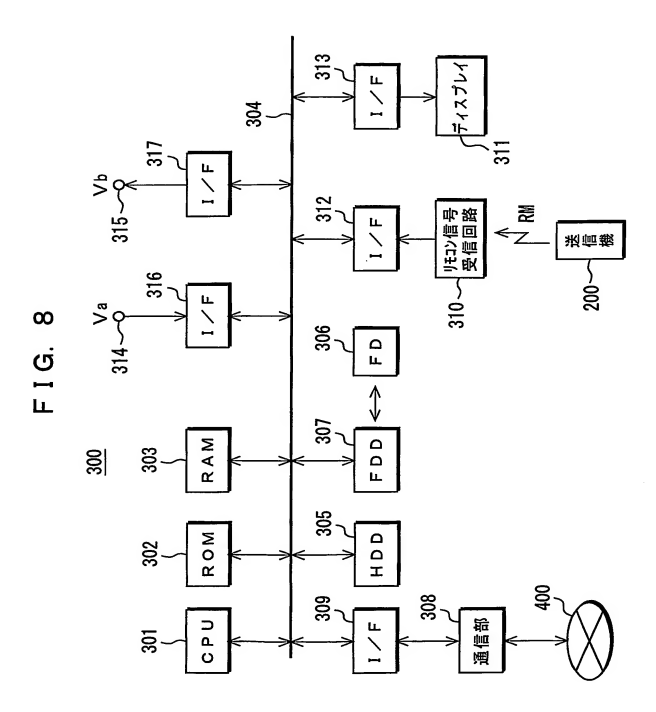
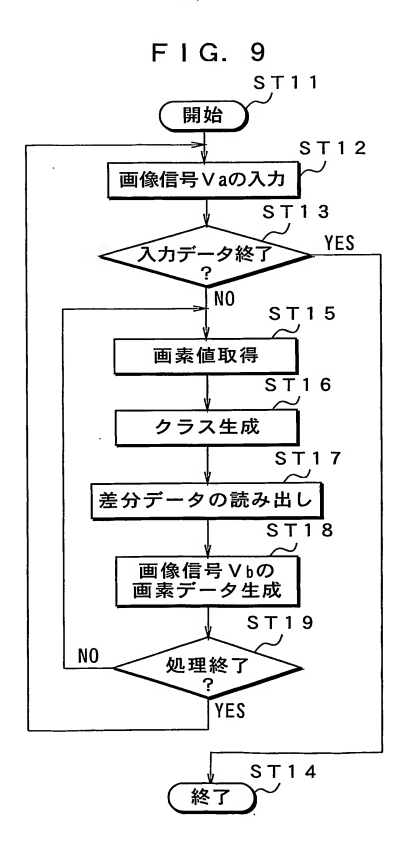


FIG. 7







9 / 3 1

FIG. 10

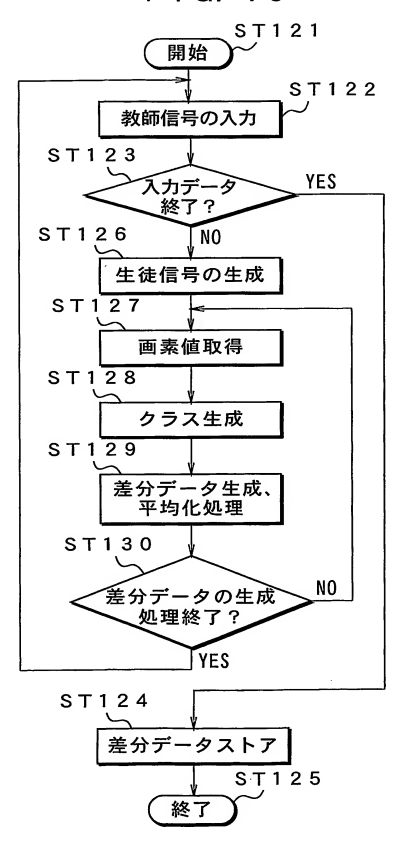
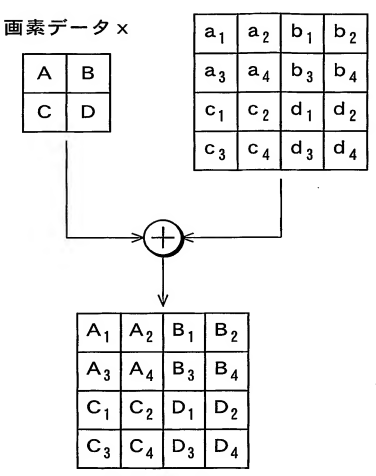


FIG. 11

差分データDF



画素データy

FIG. 12



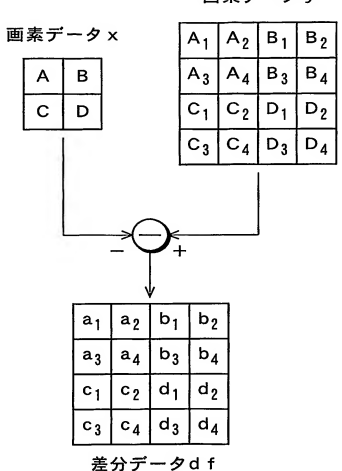


FIG. 13

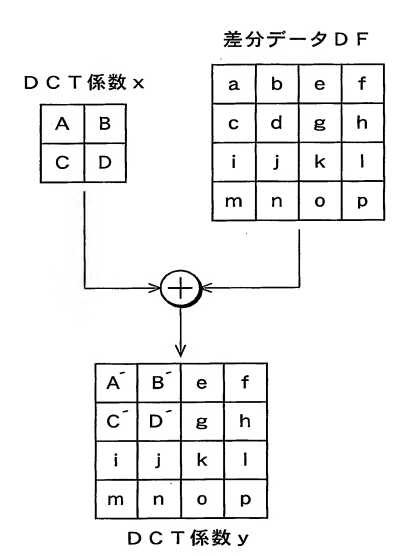


FIG. 14

DCT係数y

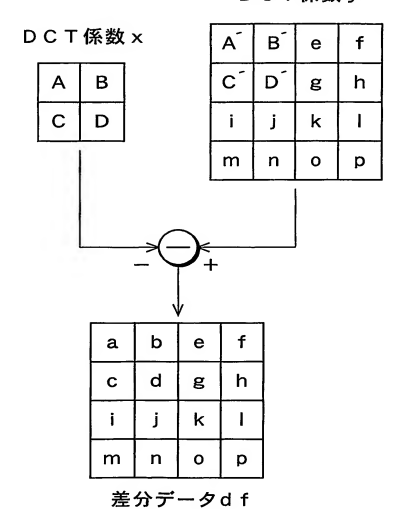
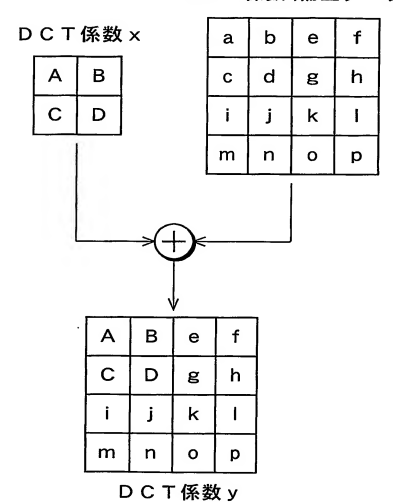


FIG. 15

DCT係数(補正データ)



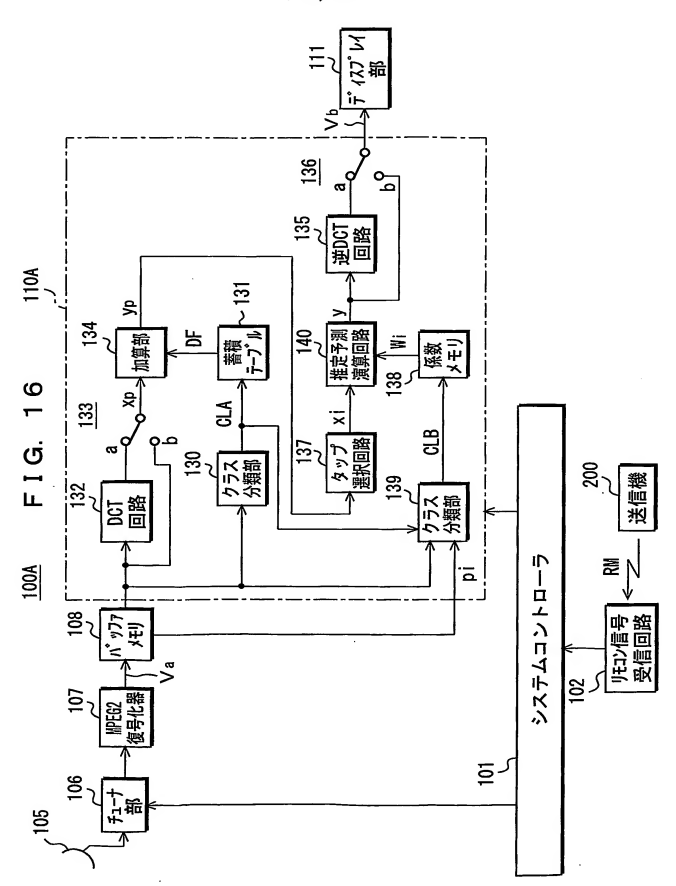
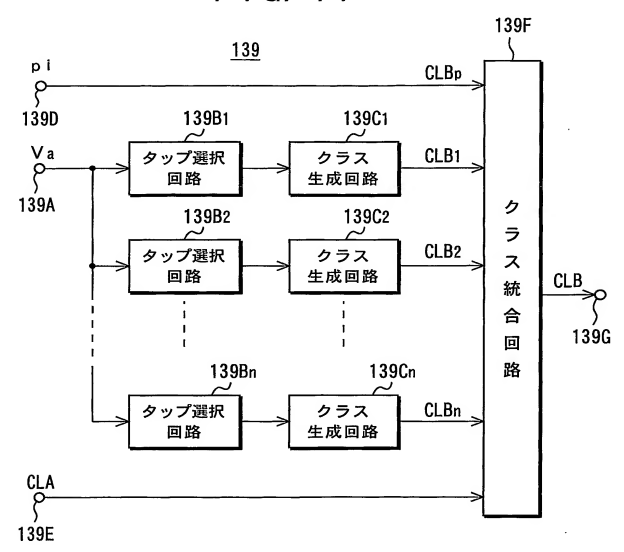


FIG. 17



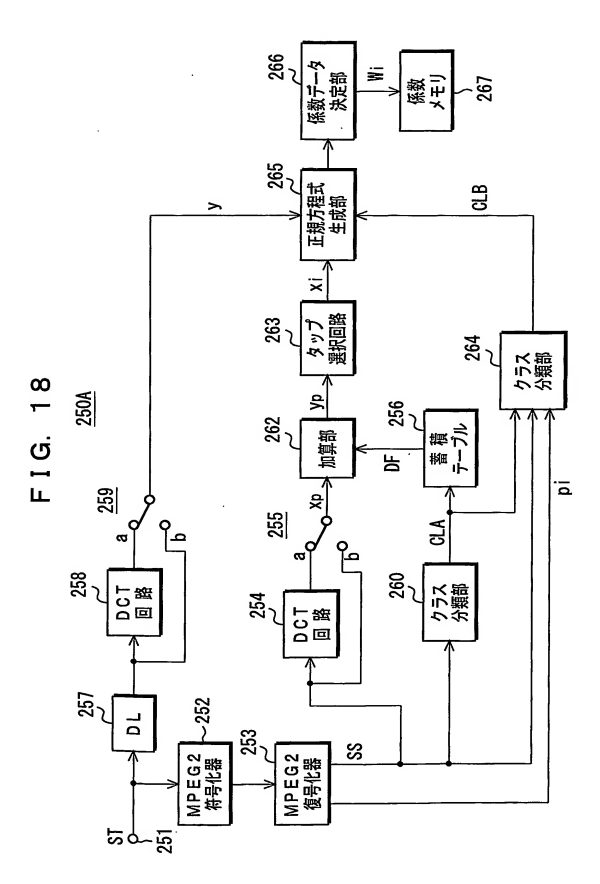
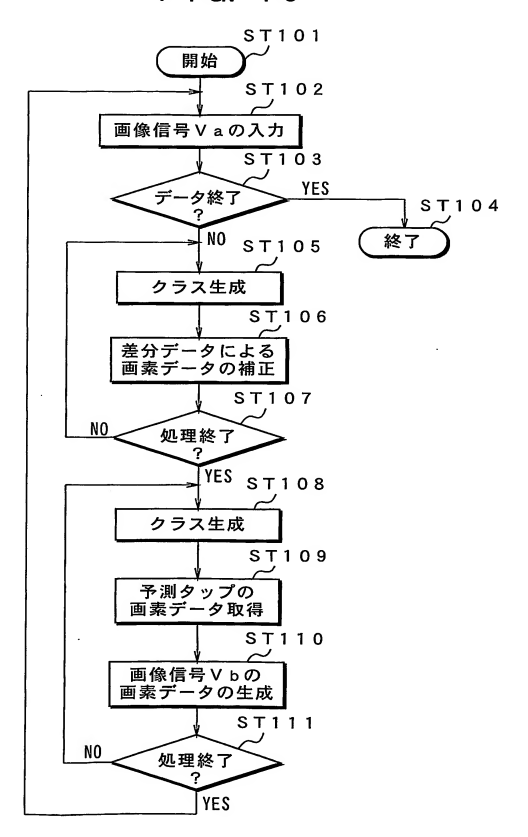
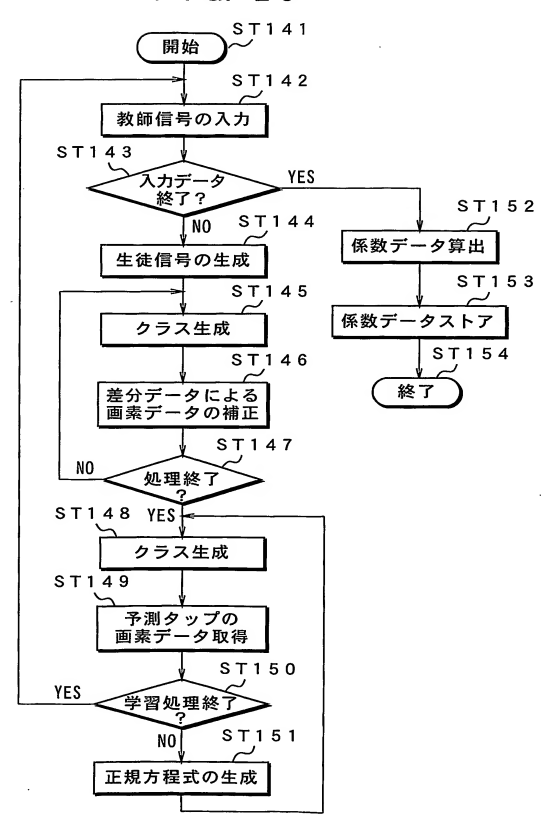


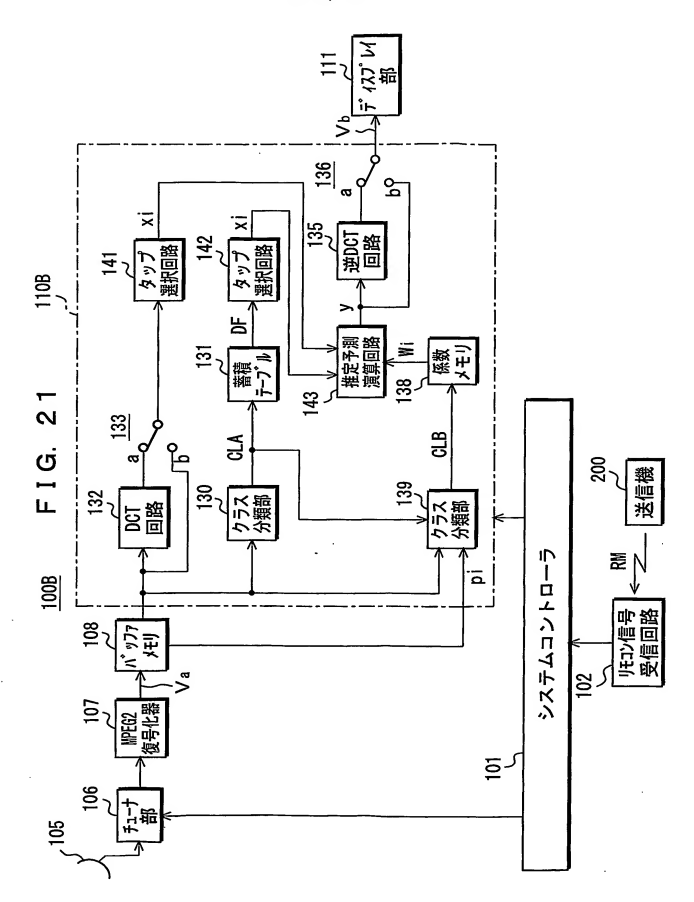
FIG. 19



19/31

FIG. 20





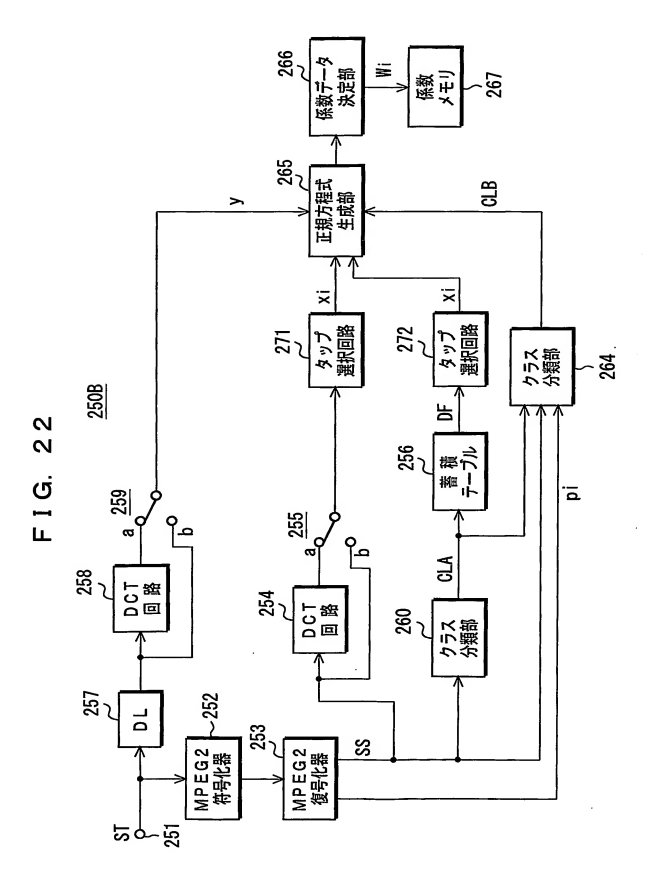


FIG. 23

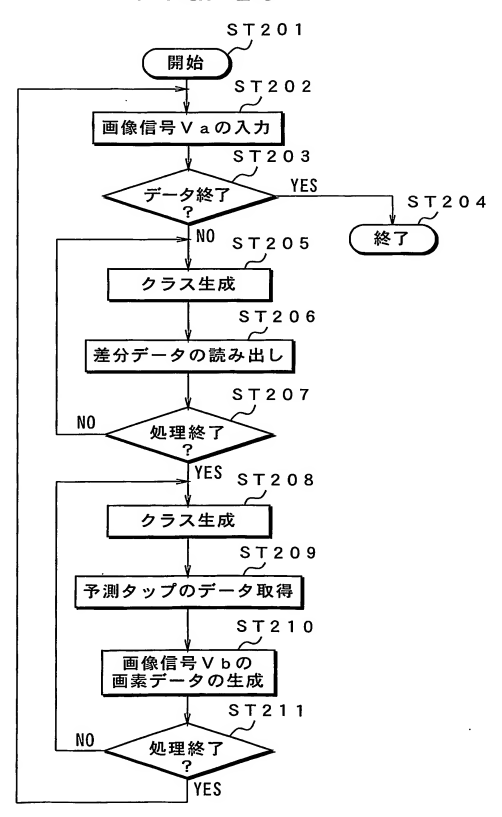
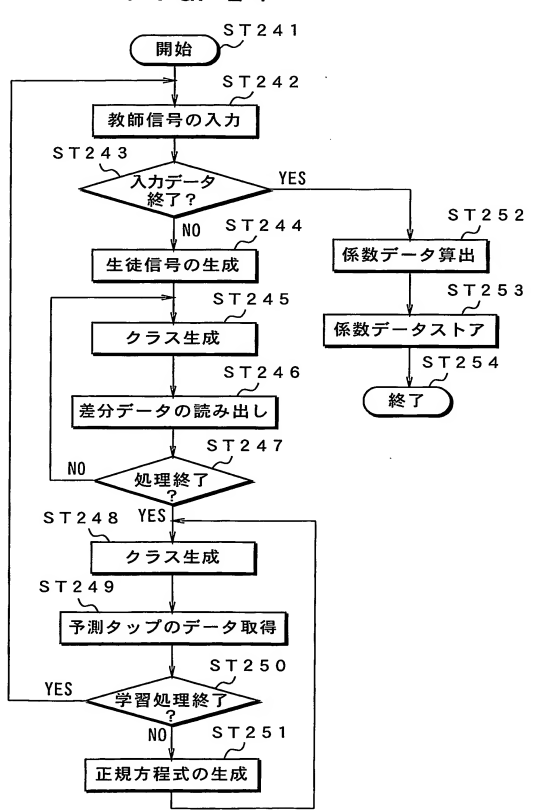
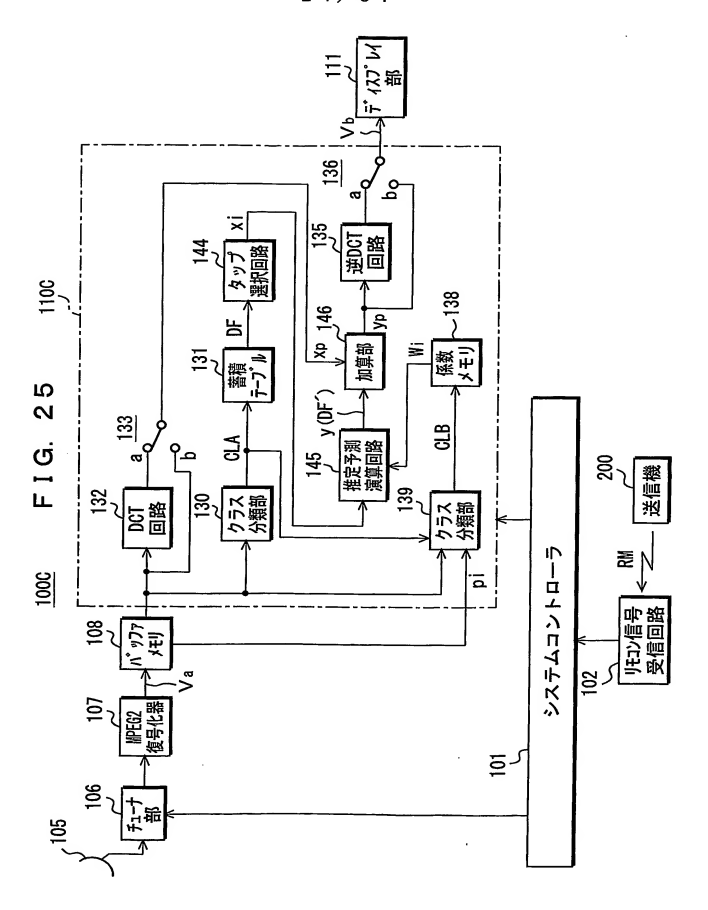
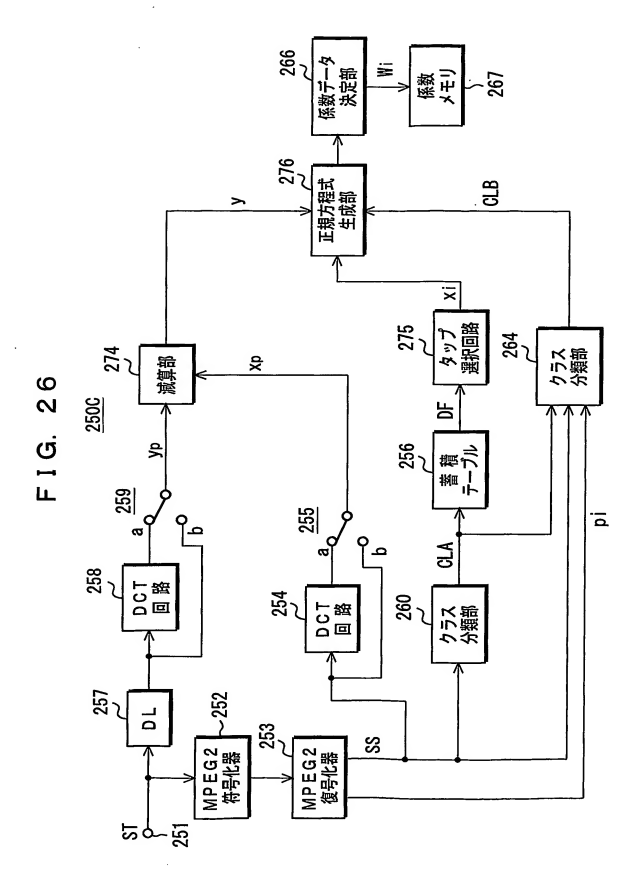


FIG. 24

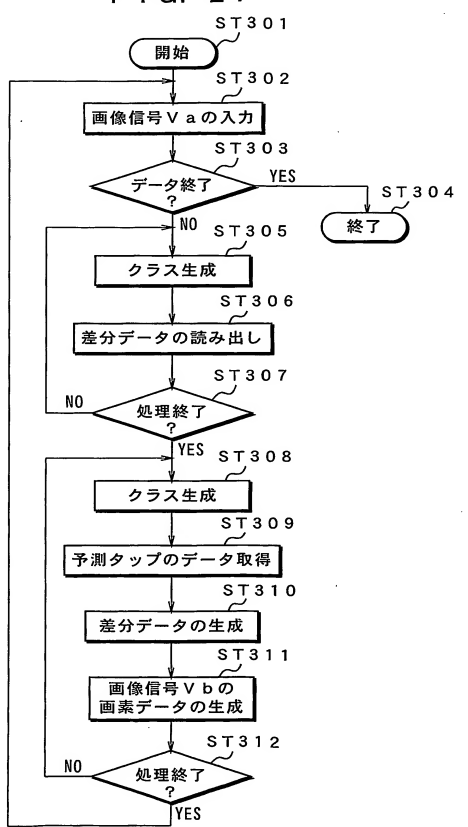


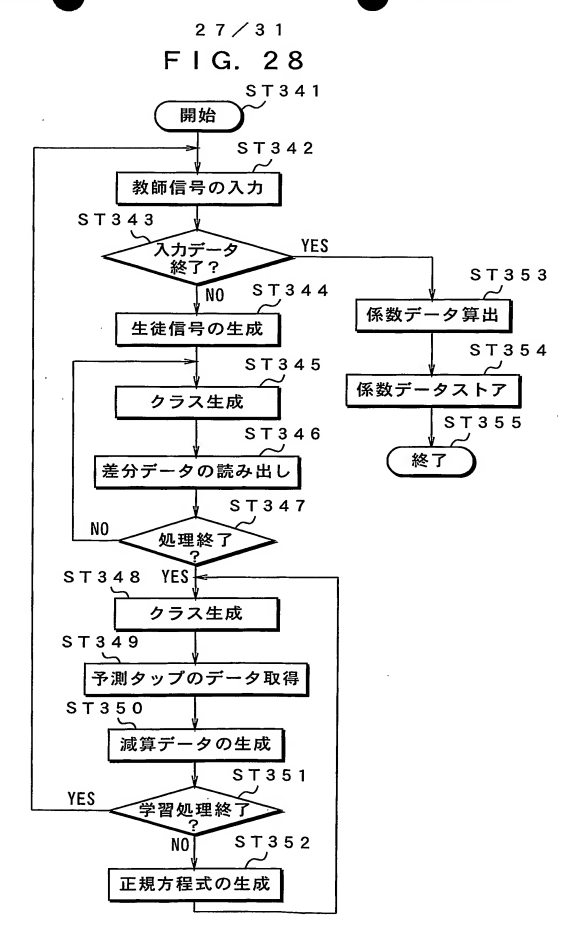


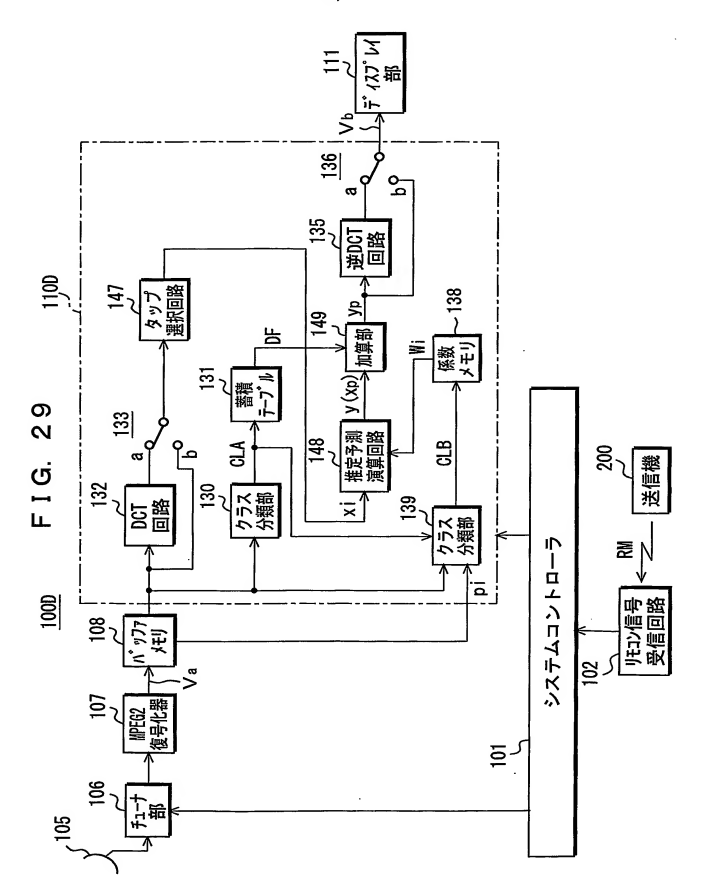


26/31

FIG. 27







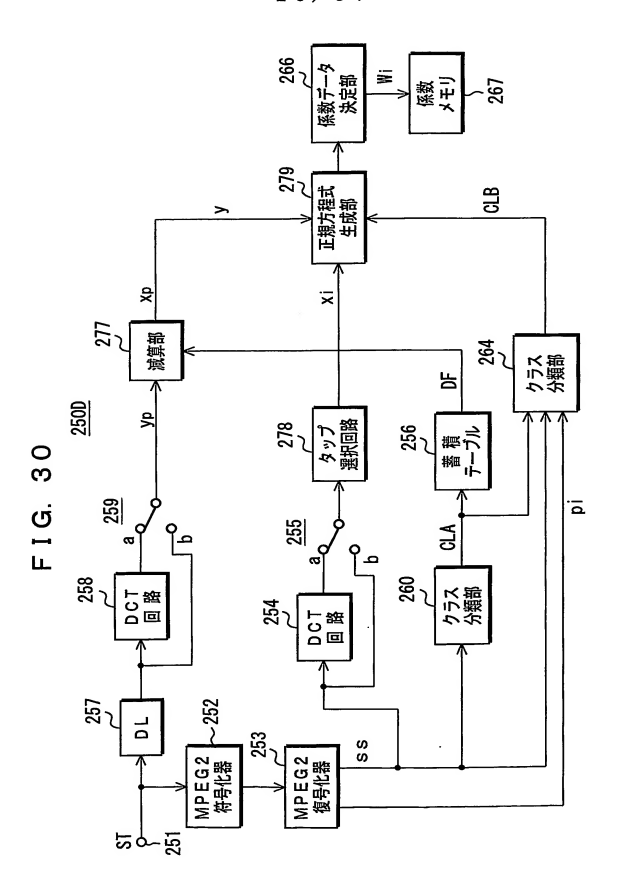
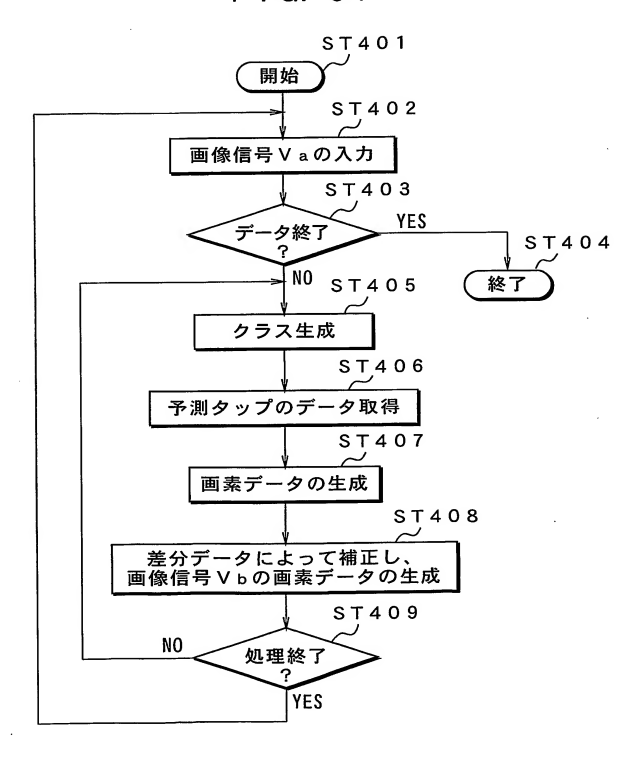
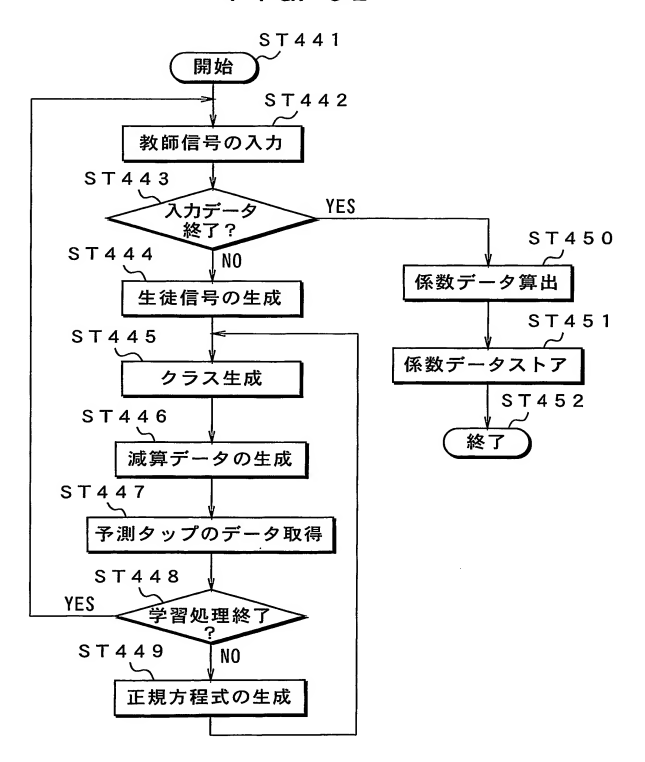


FIG. 31



31/31 FIG. 32





	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ H04N7/30			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	S SEARCHED			
Minimum do Int.	ocumentation searched (classification system followed b C1 ⁷ H04N7/24-7/68			
Jitsu Kokai	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003	Jitsuyo Shinan Toroku Koho Toroku Jitsuyo Shinan Koho	o 1996–2003 o 1994–2003	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X A	JP 2002-10256 A (Sony Corp.) 11 January, 2002 (11.01.02), All pages (Family: none)	,	1-23 24-139	
X A	JP 10-93963 A (Sony Corp.), 10 April, 1998 (10.04.98), All pages (Family: none)		1-23 24-139	
A	JP 2003-299098 A (Sony Corp. 17 October, 2003 (17.10.03), All pages (Family: none)) ,	1-139	
× Furth	ner documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docum conside "E" earlier date "L" docum cited to special "O" docum means "P" docum than th Date of the	nent published prior to the international filing date but later the priority date claimed actual completion of the international search october, 2003 (21.10.03)	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory und document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent Date of mailing of the international sear 04 November, 2003	he application but cited to lerlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be pwhen the document is a documents, such a skilled in the art family	
	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile N	Jo	Telephone No.		



	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	1-139
A	JP 2003-264832 A (Sony Corp.), 19 September, 2003 (19.09.03), All pages (Family: none)	
A	JP 2003-219429 A (Sony Corp.), 31 July, 2003 (31.07.03), All pages (Family: none)	1-139
Α.	JP 2002-58035 A (Sony Corp.), 22 February, 2002 (22.02.02), All pages (Family: none)	1-139
•	·	•
	-	
	·	
	·	
•		
•		



発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int. Cl' H04N7/30

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl^7 H04N7/24-7/68

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

1994-2003年 日本国登録実用新案公報

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連する	と認め	St.	梅女ス

し、		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2002-10256 A (ソニー株式会社)	1-23
A	2002.01.11、全頁 (ファミリーなし)	24-139
X A	JP 10-93963 A (ソニー株式会社) 1998.04.10、全頁 (ファミリーなし)	1-23 24-139
A	JP 2003-299098 A (ソニー株式会社) 2003.10.17、全頁 (ファミリーなし)	1–139

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

21, 10, 03

国際調査報告の発送日

04.11.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 菅原 道晴



5 P 8725

電話番号 03-3581-1101 内線 3580

	国際工程告」 国際出願番号 CT/JPC	03/09191	
C(続き).			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2003-264832 A (ソニー株式会社) 2003.09.19、全頁 (ファミリーなし)	1-139	
Α	JP 2003-219429 A (ソニー株式会社) 2003.07.31、全頁 (ファミリーなし)	1-139	
A	JP 2002-58035 A (ソニー株式会社) 2002.02.22、全頁 (ファミリーなし)	1-139	
,		·	
		·	